

№ 5 (124)

Еженедельник «Мой Компьютер» Подписной индекс 35327 http://www.mycomp.com.ua

05.02 - 12.02.2001

# MOI/ KOMINEP

Credo experto!



### Фильтруй базарі

WebWasher против папарацци Интернета. Стр. 14

CorelDRAW 10: попытка оправдаться Аргументы «ставших на путь исправления». Стр. 24

CorelDEAW10

#### Наше железо

Продолжение цикла: отечественная электроника. Стр. 20



Реданция может не разделять мнение литредантора? Стр. 36





компьюшеры



**BRAVO** 

Ha fast





процессоры материнские платы мильшимедиа видеокармы мониторы nakonumenu KODNUCA

men. [844] 252-9222 http://www.k-trade.com.ea

ВОСЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

сменце К-ТВАВЕ постояния распродожа компьютеров в комплектующих

# Ter

ФЕВРАЛ

ЯРМАРКА КОМПЬЮТЕРОВ ИНТЕРНЕТ, МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

Павильон №12

22 февраля

КОНФЕРЕНЦИЯ "Motherboard 2001:

технологии, Road Map и спрос на материнские платы в 2001 году

Экспоцентр Украины Выставка работает с 10.00 до 18.00









Enter



ITWARE Онлайн-партнер

Автобусный экспресс-маршрут от станции метро «Дворец "Украина"»

### Стильно о стиле

Хорошо, что в представлении общественности, т. е. в ваших глазах, уважаемые читатели, редакция мыслится как единый организм. Так оно на самом деле и есть, однако если разложить нас, редакцию, на составляющие ©, то мы окажемся совсем разными. Это и не удивительно, ведь мы как творческий коллектив просто обязаны состоять из совершенно непохожих друг на друга индивидуумов, благодаря чему в нашем локусе происходит бурное столкновение разумов. И это очень хорошо, так как столкновение в данном случае не является деструктивным фактором, а совсем наоборот.

Да, вы наверняка уже подумали, что бы могло означать такое интригующее начало колонки редактора. Дело в том, что на странице 36-37 этого номера опубликована статья, которая вполне может претендовать на звание «бомбы» номера. Но не спешите тут же приступать к ее чтению, так как если не ознакомиться с нашими комментариями, впечатление от нее может оказаться очень искаженным. Мы говорим так потому, что данный материал уже прошел боевое крещение в почтовом форуме «Моего компьютера» и в рассылке для наших авторов, вызвав, мягко говоря, неоднозначную реакцию прежде всего авторов. Сама статья является своего рода обращением нашего литературного редактора к авторам еженедельника, причем по форме совсем не шелковым. Многим пишущим статьи в наше издание оно показалось чрезвычайно резким, кроме того, высказывалось мнение, что это и есть реальное отношение редакции к авторам и, в какой-то мере, к читателям. Мы, кстати, не проводим границ

между первыми и вторыми, так как наше издание, вернее, его материалы, формируются именно читателями. А наша газета в какой-то степени является трибуной, на которой каждый из них может поделиться собственным опытом или интересной информацией. И это — одна из важнейших составляющих стиля «Моего компьютера», причем уникального стиля, определившего собственное лицо издания. По нашему глубокому убеждению, форма подачи материала важна не менее, чем сама информация, которую несет в себе каждая статья. За что, кстати, мы постоянно побиваемы камнями оппонентов.

Основная цель обращения литредактора — привлечь внимание к проблемам стиля и формы материалов. Эта статья отнюдь не ставит целью «высечь нерадивых авторов», а является полемическим опусом, приглашающим к дискуссии, причем не только пишущую братию, но и всех читателей. А если сказать просто — отнеситесь к статье Данила Перцова с должным юмором! Мы сами от души посмеялись — чего и вам желаем.

Итак, в этой статье представлено мнение только одного работника редакции, которое мы уважаем так же, как точку зрения любого другого человека. И напоминаем, у любого другого сотрудника может быть свой взгляд на проблемы, затронутые в статье.

А кроме того, приглашаем всех вас, нет, не просто приглашаем, а требуем, чтобы вы сообщили нам свое суждение по поводу всего вышесказанного и того, что изложено в статье «Роза штилей и ураганов».

Провокационная редакция



MOЙ КОМПЬЮТЕР  $N^{\circ}$  05(124) 05.02 - 12.02,2001

Список статей 1. А.В. ОНУФРИЕНКО. Ars poetica по-украински. Folio II, стр. 12-13. 2. Денис Ю. ЛЕБЕДЕВ. Фильтруй базар! Стр. 14-15. 3. Геннадий ОСИПЕНКО. КоВАРные планы, стр. 17. 4. Вячеслав БЕЛОВ. Разделяй и властвуй, стр. 18. 5. Андрей МЕГАБАЙТОВ. Во славу BIOS! Стр. 19. 6. Сергей Н. МИШКО. Наше железо: 2. ГРАНАТО, стр. 20-21. 7. Александр ЕФАНОВ. Светлейшая мышь, стр. 22. 8. Alex. В одной связке, стр. 23. 8 🖂 9. Михаил БОРИСОВ. CorelDRAW 10: попытка оправдаться, стр. 24-25. 10. Тимур ДЕНИСОВ. Записки у компьютера, стр. 26-27. 10 11. Наталья ЛИТВИНЕНКО. ASCII — азбука рисует, стр. 28-29. 11 12. Игорь БОБАК. Плетение нейронной сети, стр. 30-32. 13. Андрей ГОНЧАРОВ. Мышление в стиле Visual Basic, стр. 33-35. 14. Данил ПЕРЦОВ. Роза штилей и ураганов, стр. 36-37. 15. Максим «МаDMaX» ПАНАСЮК. Screamer 4x4, ctp. 38-39. 15

новшеств — добавление журнальной фай-



ловой системы (JFS) ReiserFS. Как известно, JFS является ключевым моментом в работе ОС и приложений в больших корпоративных сетях. Благодаря ей администратор, в случае сбоев в работе системы, сможет гораздо быстрее и легче восстановить потерянные данные. Хотя ОС Linux довольно популярна на серверном рынке, эта система по-прежнему, в основном, используется продвинутыми администраторами, разработчиками и интернет-провайдерами. Компании, занимающиеся продажей коммерческих версий Linux, надеются увеличить ее привлекательность для корпоративных клиентов. Добавление JFS — первый шаг в этом направлении. Ранее свои версии журнальной файловой системы уже разрабатывала ІВМ, однако пока ни одна из них не стала стандартом для Linux. Версия 2.4.1 также исправляет различные ошибки в ядре 2.4.0, а заодно содержит ряд улучшений, нацеленных на корпоративный рынок. Среди них: поддержка многопроцессорных систем (до 32-х процессоров Intel), одресация до 64 Гб физической памяти в Intel-системах, расширенная поддержка периферийного оборудования и новых архитектур — от мейнфреймов IBM S/390 до Intel IA-64 Itanium.

Источник: CNews

#### Свистун меняет маску

Компания Microsoft в частном порядке сообщила тестерам Whistler, что производит существенные изменения во внешнем

## **Microsoft**

виде ОС. Однако компания не намерена предоставлять сведения о них ни тестерам, ни прессе — вплоть до выхода второй бета-версии, который должен состояться в фе-

Выход Whistler Personal и Whistler Professional намечен на конец текущего года. Еще через несколько месяцев компания планирует выпустить 32- и 64-битную версии ОС для серверов.

Первая бета-версия продукта была представлена в октябре 2000 года. С тех пор в распоряжение тестеров поступали промежуточные беты, информация о которых, несмотря на договор о неразглашении, обычно становилась достоянием общественности. Чтобы предотвратить возможные утечки, теперь компания не позволяет тестерам просматривать код и интерфейс по-



следних версий. Тем не менее стало известно, что новый интерфейс будет сделан на основе Microsoft.Net и будет использовать новую тему рабочего стола под кодовым название Luna. Один из представителей компании сообщил, что Microsoft меняет все иконки Whistler и внешний вид Internet Explorer, 6-я версия которого будет встроена в новую ОС.

Источник: CNews

#### Айсберг уходит под воду

Microsoft ищет источник утечки информации, касающейся ее будущего браузера Internet Explorer 6, материалы о котором были нелегально размещены на некоторых web-сайтах.

В настоящее время ІЕ 6 проходит бетатестирование, то есть находится у ограниченного круга бета-тестеров, подписавших соглашение о неразглашении. Однако код

#### Условия конкурса

#### «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОМЕРА».
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
- 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — КОМПЬЮТЕРА!

#### Условия конкурса

#### «АКТИВНО ВЕЗУЧИИ ЧИТАТЕЛЬ»

- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.

ждем писем по адресу: 03057 г. Киев-57, а/я 892/1, газета «МОЙ КОМПЬЮТЕР», конкурс «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ».

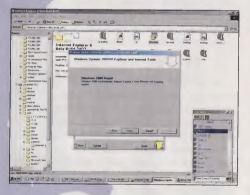


телефон)

браузера все же оказался на веб-сайтах The-Ctrl-Alt-Del.com и FileClicks. Microsoft

The-Ctrl-Alt-Del.com и FileClicks. Microsoft заявила, что она ведет расследование и примет меры к тому, чтобы владельцы веб-сайтов удалили код. «Эта версия была предоставлена бета-тестерам в ноябре, после чего, очевидно, тем или иным образом произошла утечка, — сказал представитель компании. — Мы пытаемся разобраться в этом». Ноябрыская акция предназначалась для сбора отзывов о продукте от избранного круга разработчиков ПО. Публичную бета-версию компания еще не выпустила.

Судя по скриншотам, опубликованным на Ctrl-Alt-Del.com, и интервью с веб-мастером сайта, многие из новых функций, содержащихся в «утекшей» бето-версии, указывают на то, что Microsoft действует более агрес-



сивно, привязывая свой браузер к другим веб-программам и сайтам. В принципе, это как раз именно то, за что она критиковала Netscape, когда та все теснее интегрировала браузер со своим веб-порталом. Например, бета-версия IE 6 содержит новую левую колонку меню - подобную той, которую Netscape ввела в своем браузере Netscape 6. В этой колонке содержится ряд значков, отсылающих к медиа-программам и ресурсам Microsoft. Музыкальный значок указывает на сайт WindowsMedia.com или открывает Windows Media Player. Рядом расположены аналогичные значки радио и видео. Еще один значок открывает панель поиска, ведущую на туристический сайт Міcrosoft Expedia. Панель Explorer Bar, входившая в предыдущие версии ІЕ, дополнена ссылками на MSNBC News, MSN Search и Encarta Enquire. В бета-версии на ней имеется также ссылка на конкурирующий сайт Real.com компании RealNetworks.

Кроме того, в бета-версии IE 6 имеется панель Personal Bar, позволяющая браузеру отображать более одной панели Explorer Bar за раз. Еще один инструмент расширяет выбор содержимого панелей, предоставляя возможность менять порядок значков и добавлять или удалять их. Когда кур-

сор находится над изображением, появляется ряд значков, позволяющих сохранить его, распечатать, отправить по e-mail или открыть графичеслся на веб-сайтах кий редактор.

Установить данную версию IE 6 можно только на компьютер с Windows 2000. Ранее источники, близкие к Microsoft, утверждали, что компания не планирует выпуск самостоятельной бета-версии IE 6 — вместо этого компания намерена сделать продукт компонентом будущей версии Windows с кодовым названием Whistler.

Microsoft — не единственная компания, пострадавшая от утечки информации. Недавно в Интернете задолго до официального выпуска была нелегально распространена последняя версия апгрейда AOL 6.0. Как правило, утечки происходят из трех источников: от бета-тестеров, от хакеров, про-



никших в сеть компании, или от сотрудников самой компании.

Источник: ZDNet.Ru

#### Выжать все невозможное

Компания **LizardTech** начала поставки версий **DjVu Solo 3.1** своего программного обеспечения для компрессии файлов *DjVu*.

Технология DjVu позволяет без потери данных сжимать файлы в 100 раз компактнее, чем формат PDF, и в 20 раз компактнее, чем форматы JPEG или GIF. Версия DjVu Solo 3.1 содержит программу распознавания образов (ОСR), которая позволяет искать в отсканированном и сжатом документе с иллюстрациями ключевые слова. Программа для просмотра сжатых по технологии DjVu файлов поставляется бесплатно, как и программа без модуля ОСR. Полнофункциональная программа с возможностями сжатия и ОСRмодулем поставляется по цене \$200.

Источник: CNews

#### Что написано пером...

Исследователи американского университета в г. Буффало разработали компьютерную программу, которая, по утверждениям разработчиков, с точностью 98 % устанавливает авторство при анализе рукописных документов. Это первая подобная программа, созданная специально для компьютерного анализа документов, рассматриваемых в ходе судебного расследования. В отличие от работы специалистов-графологов, зачастую субъективной, в программе действенны только научные критерии. При создании программы использовалась база данных из 1000 образцов рукописных

текстов, написанных американцами из разных штатов и разных
социальных групп. У каждого
из опрошенных были взяты несколько вариантов одние и тех же записей, написанные
в разных условиях, после чего алгоритм разрабатывался уже с учетом возможных модификаций письменного текста, сделанных одним и
тем же человеком. В программе учитываются
форма букв, форма отдельных элементов, расстояния между буквами и между строчками.

Источник: CNews

**MHTEPHET** 

#### Светоносный сонм

**Macromedia** создала стратегический союз по производству Flash-рекламы. Об этом компания сообщила в своем пресс-релизе. В союз вошли такие монстры электронного бизнеса, как America Online, Bluestreak, CNET,



DoubleClick, Engage, Excite@Home's Enliven, Goodby, Silverstein & Partners, MSN, TBWA\Chiat\Day NY, 24/7 Media u Unicast.

Целью создания альянса стала пропаганда технологии Flash на рынке рекламы. Неслучайно члены альянса сразу высказали идею создать Macromedia Flash Tracking Kit — серию модулей, которые позволяют отслеживать процедуры Flash, использующиеся в электронной торговле и рекламе, а также путь пользователя по сайту.

Другими задачами союза стали создание стандартов рекламы в Сети, поиски новых решений и привлечение инвесторов. Их можно понять: в последнее время индустрия интернет-рекламы в США переживает серьезный кризис, а капиталы активно уходят в другие отрасли. Чтобы остановить бегство капитала, союз предлагает уйти от традиционных методов интернет-рекламы к так называемой *Rich media* — рекламе, насыщенной видео- и звуковыми эффектами. По мнению членов альянса, Flash станет для этого прекрасной базой.

Источник: Infoart News Agency

#### Пирожки для бабушки под угрозой

Компания «Лаборатория Касперского», российский разработчик систем информационной безопасности, сообщает о регистрации в разных частях света случаев заражения компьютерных систем интернет-червем Ramen, ставшим первой вредоносной программой для операционной системы Linих, обнаруженной в «диком виде».







# Hobocmu

Интернет-червь Ramen, замеченный в середине января 2001 г., распространяется по сети Интернет и проникает на компьютерные системы под управлением Red Hat Linux версий 6.2 и 7.0. Для внедрения он использует известные бреши в системох безопасности этой операционной системы, которые позволяют червю получать привилегии администратора и незаметно выполнять свой код на зараженных компьютерах.

Ramen уже проник в ряд корпоративных сетей, среди которых: Национальная администрация по аэронавтике и космосу США (НАСА), Техасский университет А&M, тайваньский про-

изводитель компьютерного оборудования Supermicro. Сайты всех этих компаний и организаций подверглись атаке червя. Использу-



емые червем бреши были обнаружены более полугода назад. Тогда же производители Red Hat Linux оперативно выпустили соответствующие «заплатки». За 8-летнюю историю существования операционной системы Linux для нее было обнаружено около 50 вирусов, однако ни один из них не вызвал реального заражения компьютеров.

«Лаборатория Касперского» советует пользователям немедленно загрузить все необходимые заплатки для Red Hat Linux, установить их, а также ознакомиться с рекомендациями разработчика этой операционной системы по адресу: http://www.redhat.com/support/alerts/ramen\_worm.html.

Источник: Россия-Он-Лайн

### **Потешные полки** инвеститоров

Компания **Rambler** объявила, что 1 февраля стартовал первый *Инвестиционный конкурс*. Этот конкурс позволит всем желающим попробовать свои силы в интернет-трейдинге — тор-



гах на бирже через Интернет. На сайте «Рамблера» будут проходить специальные демо-торги, все операции на которых планируется осуществлять на фоне реальных котировок ММВБ.

С помощью демо-версии торговой системы Global Trade участники смогут отслеживать ди-

намику всех котировок, а также данные о своем портфеле или о статусе сделанных заявок и, наконец, собственный рейтинг. Как подчеркивается в пресс-релизе, задержка обновления информации составит не более 30 минут.

По условиям Инвестиционного конкурса, каждый участник получит по 500 тысяч виртуальных рублей, которые нужно будет использовать для приобретения ценных бумаг. Победители конкурса будут определяться в конце каждого месяца по величине инвестиционного портфеля — сумме стоимости ценных бумаг и свободных денежных средств. Побеждает тот, у кого эта цифра больше. Первых трех победителей ждут денежные призы — 500, 250 и 100 долларов.

Источник: Netoscope.ru

#### Парад-алле!

В январе 2001 года начался отбор лучших сайтов русскоязычного Интернета, выдвинутых на соискание Национальной Интел-Интернет-премии 2001 года. Отбором занимаются селекционные комиссии, в состав которых входят журналисты и редакторы онлайновых и оффлайновых СМИ, webразработчики и другие профессионалы в области Интернета. Прием заявок от «жителей сети» проходил с 1 октября по 31 декабря 2000 года на сайте «Награды» (http://www.nagrada.ru). За эти три месяца на сайт поступило почти вдвое больше заявок, чем в прошлом году, — 2800. Сайт посетили жи-



тели России, стран СНГ и дальнего зарубежья, в общей сложности 107 737 человек.

В настоящее время идет работа селекционных комиссий по 14 номинациям Национальной Интел-Интернет-премии («Традиционные СМИ в Интернете», «Музыка», «Информация и общественно-политическая жизнь», «Образование и наука», «Сайт для детей и коношества», «Литература», «Спорт», «Здоро-

вье», «Персональные страницы», «Сетевые сервисы», «Изобразительное искусство и музеи», «Сетевое искусство», «Электронная коммерция», «Рубрикаторы, поисковые системы, каталоги товаров и услуг»). В каждой из номинаций судьи должны выбрать всего пять сайтов. Семьдесят отобранных будут допущены к следующему, завершающему этапу конкурса — полный их список будет известен 6 февраля. После этого начнет работу жюри, которое должно будет выбрать лучший сайт в каждой из номинаций. Церемония награждения лауреатов пройдет 1 марта.

В рамках Национальной Интел-Интернетпремии присуждаются также награды в семи номинациях, судейство по которым проходит, минуя селекционные комиссии. Только члены Российской Академии Интернета определят, кто 1 марта 2001 года станет обладателем престижной сетевой награды в номинациях: «Гран-при Российской Академии Интернета», «Открытие года», «Человек года», «Дело всей жизни», «Веб выбирает Вас», «Представление события культуры в Интернете» и «Интернет в традиционных СМИ».

Источник: Россия-Он-Лайн

#### Ты Лысого знаешь?

Компания Real User представила принципиально новую систему авторизации пользователя в Интернете, которая основана на распознавании изображенных на фотографиях лиц. Вместо пароля пользователь вводит при регистрации пять фотографий из предложенного ему альбома. В дальнейшем при доступе в систему пользователю предлагают выбрать приглянувшиеся ему физиономии, поочередно выводя на экран наборы из девяти фотографий. Порядок доступа имеет значение, и каждый следующий набор предлагается после успешной авторизации в предыдущем.



Несмотря на кажущуюся сложность процедуры авторизации, пользователи довольно быстро могут ее освоить. Среди преимуществ новой системы — невозможность украсть пароль у пользователя и отсутствие необходимости в дополнительных биометрических устройствах. Вероятность простого угадывания в данном случае составляет всего лишь 1:60000.

Источник: CNews



T.: 247-09-55, 263-99-83(92) www.pulsar-ltd.kiev.ua





т. 250-9761(багатоканальний) комп'ютери сертифіковані укрсепро

#### Microsoft уводит Windows 95 с рынка

Microsoft начала вывод с рынка ОС Windows 95. Один из самых популярных продуктов компании до сих пор используется как на потребительском, так и на корпоративном рынках. ОЕМ-лицензии большинства крупных производителей ПК закончились 31 декабря 2000 года — таким образом, компании больше не продают компьютеры с предустановленной Windows 95. Кроме того, Microsoft больше не выдает лицензии на использование этой ОС крупным и средним корпоративным клиентам. Единственный сохранившийся канал поставок Windows 95 — это системы для малых и домашних офисов (рынок SOHO), однако объем продаж в этом секторе не существенен. В принципе, при желании клиента Microsoft может заменить любую предустановленную ОС на Windows 95. Однако с осени ее пользователям приходится платить за звонки в службу технической поддержки компании, в то время как владельцы Windows 98 могут дважды сделать это бесплатно.

Источник: CNews

#### ТЕХНОЛОГИИ

#### О чем мечтает АМВ

Президент японского отделения компании **AMD Japan** Кадзуо Сакаи (Кагио Sakai) на пресс-конференции в Токио рассказал об уточненных бизнес-планах компании на текущий год. По словам г-на Сакаи, AMD начнет поставки нового процессора Athlon 1.3 ГГц



в конце марта, 1.4 ГГц и 1.5 ГГц-модели появятся в продаже в июне, а 1.7 ГГц-модель ожидается в конце декабря 2001 года. К концу текущего года также должен появиться мобильный *Duron* с тактовой частотой 1 ГГц.

Для рынка серверов АМD намерена выпустить Athlon с поддержкой двухпроцессорной работы, а также соответствующий этому режиму чипсет. Компания намерена продолжить разработки 64-битных процессоров Sledge-Hammer и ClawHammer, которые будут представлены на рынке в начале 2002 года.

Источник: CNews

#### Самая чистая энергия сэкономленная

Корпорация **Intel** представила два новых микропроцессора для мобильных ПК со сверхнизким уровнем энергопотребления. Благодаря совершенной методике проектирования микропроцессоров и применению энергосберегающих технологий, разработанных компанией Intel, новые процессоры обеспе-

чивают высокий уровень производительности сверхкомпактных мобильных ПК при минимальном энергопотреблении и значительном продлении срока службы батарей.

Новый сверхнизковольтный мобильный процессор Pentium III с тактовой частотой 500 МГц и с технологией Intel SpeedStep



обеспечивает высокую производительность портативных ПК, весящих менее 1.4 кг и имеющих высоту всего лишь в 2.5 см. В режиме оптимизированного расхода батарей при тактовой частоте 300 МГц новый процессор работает под напряжением ниже одного вольта и потребляет менее полуватта. Одновременно корпорация Intel представила сверхнизковольтный мобильный процессор Celeron с тактовой частотой

500 МГц, ставший самым быстродействующим в отрасли процессором на рынке экономичных мобильных ПК класса «субблокнот».

При разработке всех мобильных процессоров Intel в обязательном порядке учитываются особые требования, которые предъяв-

ляются к производительности, охлаждению и габаритам портативных устройств. Разработанный Intel 0.18-микронный технологический процесс позволил снизить напряжение питания процессоров менее чем до 1 вольта. Применяемая в мобильных процессорах Pentium III технология Intel SpeedStep обеспечивает автоматическое распознавание наличия питания от сети переменного тока, соответствующим образом устанавливая тактовую частоту и напряжение для достижения оптимального баланса между производительностью и экономией расхода батарей. Разработанная же Intel технология QuickStart способна максимально снизить энергопотребление процессора вне зависимости от работающего в данный момент приложения - даже в промежутке между нажатием клавиш. При этом технологии Intel, применяемые в охлаждении и корпусировании процессоров, позволяют даже самым компактным и легким мобильным ПК достичь наивысших показателей производительности.

Все мобильные процессоры Pentium III работают на системной шине с частотой 100 МГц, оснащены кэш-памятью типа Advanced Transfer Cache объемом 256 Кб и технологией усовершенствованной системной буферизации (Advanced System Buffering), поддерживают потоковые SIMD-расширения. Сверхнизковольтные мобильные процессоры Pentium III и Celeron с тактовой частотой 500 МГц в корпусе типа Ball Grid Array реализуются партиями в 1000 единиц по цене соответственно \$208 и \$118.

Источник: CNews

#### Третий не лишний

Компания VIA Technologies объявила о начале поставок нового 700 МГц-процессора VIA Cyrix III. Полностью совместимый с отраслевым стандартом разъема Socket 370, процессор VIA Cyrix III имеет 128 Кб Level 1-кэш, системную шину 100/133 МГц и поддерживает технологии ММХ и 3DNow!.

По заявлению VIA, этот процессор обеспечивает производительность, необходимую при работе с приложениями, наиболее широко используемыми в секторе экономичных ПК, включая интернет-браузеры и офисные пакеты. Процессор

производится по 0.18 мкм-технологии и имеет наименьшую в отрасли площадь ядра в 75 кв. мм, что позволяет максимально снизить энергопотребление и рассеиваемую мощность.

VIA Сугіх III с частотами 500, 533, 550, 600, 650, 667 и 700 МГц поставляются через авторизованных дистрибьюторов компании. Цена 700 МГц-процессора составляет \$62 при поставках партиями от 1000 штук.

Источник: Россия-Он-Лайн

#### Верный спутник

Компания **Toshiba** сообщила о выпуске линейки новых ноутбуков, в число которых входит одна модель со встроенным комбинированным приводом DVD/CDR-W, позволяющим считывать диски DVD и CD, а также записы-

### **TOSHIBA**

вать диски CD-R и перезаписывать диски CD-RW. Модель **Satellite 2805**, содержащая комбинированный привод DVD/CDR-W, будет доступна только с середины февраля. **Satellite 2805** собран на основе графического процессора *Nvidia GeForce2* с памятью объ-



CYTEXIII



емом 16 Мб (к лету этого года планируется увеличение до 32 Мб) и комплектуется флэшкартой стандарта SmartMedia. Ноутбук Satellite 2805 оборудован встроенным контроллером Ethernet, портом FireWire. В различных конфигурациях этого ноутбука будут использованы процессоры Pentium III от Intel с частотами 850 МГц или 700 МГц. Для ноутбука выбраны дисплеи двух типов: 14.1дюймовые или 15-дюймовые ЖК-панели с активной матрицей. Цена Satellite 2805 в зависимости от конфигурации варьируется от \$1799 до \$2749.

Источник: CNews

#### Что почем

Компания **Daytek Electronics** сообщила, что уже сейчас в сети дилеров компании на территории стран СНГ портативный МРЗ-плейер с 32 Мб памяти можно купить от 119 у.е., а с 64 Мб встроенной памяти — от 189 у.е. Также компания предупредила об очередном снижении цен на карты Smart Media Card (SMC) и Multi Media Card (MMC), где наибольший объем поставок составляют карты памяти емкостью 64 Мб.

Источник: CNews

#### Волшебный квадрат

Компания **Sony** пополнила линейку своих ЭЛТ-дисплеев 21-дюймовым **Multi-scan F520**. Как сообщается, это лучшая модель профессиональной *F*-серии с трубкой *FD Trinitron*. Она предназначается для художников, веб-дизайнеров, инженеров САПР и других требовательных к качеству изображения специалистов. Этот монитор способен воспроизводить изображение с максимальным разрешением 2048х1536 при 85 Гц.

## SONY

Апертурная решетка с шагом 0.22 мм, в сочетании с электронной пушкой L-SAGICT (Low power - Small Aperture G1 with Impregnated Cathode), обеспечивает световое пятно минимального размера и абсолютно круглой формы даже в крайних точках экрана. Разработанные Sony системы фокусировки DQL (Dynamic Quadrupole Lens), MALS (Multi-Astigmatism Lens System) и EFEAL (Extended Field Elliptical Aperture Lens) помогают достичь минимального размера и круглой формы светового пятна в углах экрана. Полностью автоматические системы динамической коррекции луча — BLC (Beam Landing Correction) u BDC (Beam Definition Control) - noстоянно измеряют и компенсируют воздей-

ствие на апертурную решетку температуры и магнитных полей, тем самым обеспечивая постоянный контроль цвета.

Пользователи должны по достоинству оценить целый ряд дополнительных удобств при работе с монитором. Например, удобное экранное меню или возможность настраивать параметры изображения при помощи манипулятора DisplayMouse, расположенного непосредственно под экраном. Для удобства соединения компьютера с периферией в подставку монитора встроен концентратор USB на 4 устройства. Разъемы видеовхода несколько наклонены вниз, для того чтобы монитор занимал меньше места на столе. Габариты монитора — 497х499х487 мм, вес — 30 кг.

Модель Sony Multiscan F520 совместима с ОС Windows NT, Windows 98, Windows 2000 и Macintosh, а также соответствует требованиям промышленных стандартов по безопасности. Гарантийный срок на эту модель монитора составляет три года.

Источник: Россия-Он-Лайн

#### Навинченные гигабайты...

Компания **Fujitsu** представила серию новых жестких дисков для ОЕМ-производителей. Среди новых моделей три 3.5-дюймовых и четыре 2.5-дюймовых дисковода для ноутбуков и портативных компьютерных устройств.

Плотность записи информации в 3.5-дюймовых дисководах составляет 18.6 Гбайт на квадратный дюйм, что почти в 2.5 раза больше, чем в ныне выпускающихся продуктах Fu-



jitsu. Дисковод с одним таким диском имеет емкость 18.4 Гб, выпущены также модели емкостью 36.7 Гб (с двумя дисками) и 73.5 Гб (с тремя дисками). Все эти дисководы имеют буфер емкостью 8 Мб, среднее время поиска — 4.5 мс — и внутреннюю скорость передачи данных 84 Мб/с. Эти устройства предназначаются для высокопроизводительных рабочих станций и RAID-систем, они поддерживают интерфейсы SCSI, Ultra SCSI и Fiber Channel. Объявлена только цена 36.7 Гб-модели — \$1028. Новые модели 2.5-дюймовых дисководов от Fujitsu имеют емкость 10, 15, 20 и 30 Гб. Они предназначаются для портативных компьютеров. Все эти дисководы имеют интерфейс Ultra DMA 100. Цена 20 Гбдисковода для ОЕМ-производителей составляет \$300. О ценах на другие модели пока не сообщается.

Источник: Россия-Он-Лайн

#### Навороченная лента

Корпорация Sony объявила о разработке новой технологии записи информации на магнитную ленту, которая позволяет увеличить плотность записи до 6.5 Гб/кв. дюйм, что в 17 раз выше, чем у нынешних магнитных лент A1T2. Такая плотность записи позволяет накапливать в 8 мм-картридже информацию объемом до 1 Тб. При изготовлении новой магнитной ленты используется в качестве магнитного слоя смесь кобальта

и оксида кобальта. Улучшение плотности записи достигнуто за счет оптимизации условий процесса осаждения паровой фазы при образовании тонкого магнитного слоя. Основные показатели новой ленты: ширина трека — 0.8 мкм, минимальная длина записи одного бита — 0.1 мкм, отношение сигнала к шуму — 26 дБ. Для считывания информации используются головки *GMR* (Giant Magneto Resistive). Ѕопу намерена использовать новую технологию для разработки резервных систем хранения большого объема данных. Предполагается начать их практическое использование в 2003-2004 гг.

Источник: CNews

#### Микроволновка с модемом

LG Electronics продолжила выпуск серии бытовых устройств, имеющих возможности соединения с Интернетом. Теперь кроме хополильника Internet DIOS и стиральной машины Internet Turbo Drum можно приобрести микроволновую печь Internet Microwave, в которую встроен модем и ЖК-дисплей с сенсорными возможностями. В отличие от моделей конкурентов, где используется только поиск в сети рецептов для микроволновой кухни, в Internet Microwave добавлены гиперссылки на дополнительную кулинарную информацию, в частности, время обработки и уровни мощности при микроволновой обработке. Печь, получив нужную информацию, справится без участия человека с приготовлением блюда. Также, если вы хотите получать постоянные обновления, можно установить закладки на сайтах ведущих производителей пищевых продуктов. Печь Internet Microwave была продемонстрирована на выставке Houseware Show 2001 в Чикаго.

Источник: CNews

#### Симулянт

АМВ представила ПО, симулирующее работу нового 64-битного процессора Sledgehammer для ОС Linux. Выпуск чипа намечен на первую половину 2002 года, и компания надеется увеличить его популярность благодаря Linux. Новое ПО под названием VirtuHammer, созданное шведской компанией Virtutech, позволит программистам симулировать работу 64-битного процессора АМД на своих компьютерах. Ранее разработкой эмулятора занималась Transmeta. По условиям договора взамен ПО она получила бы лицензию на использование технологии Sledgehammer в своих процессорах. Intel уже выпустила эмулятор своего процессора **Itanium**, в котором применяется набор инструкций, отличный от нынешнего x86. AMD Hammer использует близкий набор - x86-64.

Источник: CNews Адреса источников:

CNews: http://www.cnews.ru Infoart News Agency; http://www.infoart.ru

ZDNet.Ru: http://www.zdnet.ru Россия-Он-Лайн: http://www.online.ru

#### Редакционные новости

#### Финансовая лига

25 января начал работу раздел **«Финан- сы»** информационного бизнес-портала **LIGA ON-LINE** ИАЦ «ЛИГА». Теперь наряду с привычными правовой базой, деловыми новостя-

ми и бизнес-конференцией на сайте по адресу http://www.liga.kiev.ua можно узнать все о валютном, кредитном и фондовом рынках, ознакомиться с аналитическими обзорами или просто свежими финансовыми новостями. Для облегчения восприятия большинство сводок представлены не только в виде таблиц, но и с помощью графиков и диаграмм. Также работает архив, где вам удастся просмотреть изменения за любой период времени.

#### Золотое окно в мир

25 января GOLDEN TELECOM, крупнейший украинский провайдер услуг Интернета, подключив дополнительный канал



10 Мбит/с на европейский бекбон, увеличил емкость своих внешних каналов. Теперь суммарная емкость выхода GOLDEN в Европу и Россию составила 21 Мбит/с.

#### На спутнике

30 января интернет-хостинг Sputnik Media.net превысил отметку 100 000 показов своих страниц ежедневно. Эта компания, начавшая свою деятельность в прошлом году, стала первой в Украине организацией, добившейся столь высоких результатов. 70 тыс. показов ежедневно — цифра, которую достигли принадлежащие ей сайты: bigmir.net, крупнейший украинский портал, и Korrespondent.net, ресурс новостей, а 29 января на всех сайтах компании было зафиксировано 100 тыс. показов страниц! Джед Санден, директор интернет-хостинга, отметил: «Я думаю, подобные результаты демонстрируют, как сильно вырос украинский Интернет за 2000 год, и доказывают, что аудитория украинского интернет-пространства действительно массовая. 100 тыс, в день — великолепный итог».

#### **ABTO OT Lexmark**

Компания **DataLux**, официальный дистрибьютор **Lexmark** в Украине, объявила об окончании акции «В третье тысячелетие с Lexmark на новом автомобиле», проводившейся с 3 апреля и до конца прошлого года. Победители определялись по количеству набранных баллов, которые начислялись в соответствии с весовыми коэффициентами, присвоенными каждой марке принтеров. Главный приз, автомобиль Citroen Xsara 3.4i, выиграла компания КАРС из Днепропетровска.

#### Трудотерапия для пингвинов

Компания СОФТПРОМ, официальный дилер Borland, заявила о начале продаж одного из самых интригующих продуктов этой компании, известного под названием «проект Kylex». Это

00000 средство быстрой разработки призвано сыграть роль в мире Linux, аналогичную той, которую сыграл Delphi для повышения производительности труда разработчиков windows-приложений. Отгрузка продукта, который поддерживает такие популярные Linux-дистрибутивы, как Red Hat, Mandrake, SuSE, начнется после 28 февраля. Цена desktop-версии \$995, серверной — \$1 999, предусмотрены специальные скидки для владельцев PRO и Enterprise версий Borland

#### Значение антивирусов

Также СОФТПРОМ, являясь партнером Symantec Software, объявила, во-первых, о снижении цен на коробочные версии продуктов этой компании на 15 %, во-вторых, об уменьшении цен на корпоративные лицензии. Так как новые цены вплотную приблизились к существующим на про-



дукты основного конкурента Symantec в СНГ — «Лаборатории Касперского», то подобный шаг может повлиять на ситуацию на отечественном рынке антивирусных решений. Так, например, Norton Antivirus 2001 стоит \$52, в то время как AVP Gold всего лишь на два доллара де-

#### **М**Гровые новости

#### Великое Противостояние

23 февраля в компьютерном клубе Net Force состоится чемпионат по «Противостоянию 3». Все поклонники компьютерных игр наверняка слышали об этой игре - настоящем хите сезона. Чемпионат проводится без ограничений по игре 1X1. Участники регистрируются круглосуточно по адресу: г. Киев, ул. Московская 5/2, компьютерный клуб Net Force, Занявших первые четыре места ждут призы, предоставленные магазином военного обмундирования и снаряжения армий всего мира «Проф 1». Не упустите свой шанс победить в Великом Противостоянии!

#### Бета-новости из мира Wizardry

Идя навстречу пожеланиям разрабочтиков из компании Sir-Tech, сотрудники игровой редакции «МК» взяли за правило ежедневно посещать официальный сайт Wizardry 8 (http://www. sir-tech.com/wizardry8) в поисках новой информации об этой игре (как мы уже писали в прошлом номере, сотрудники Sir-Tech строго-настрого запретили черпать инфу о своем проекте из каналов «независимых обозревателей», дабы избежать

распространения необоснованных слухов). И вот вам информация «из первых рук». Бетатестирование восьмой части Wizardry, которое члены команды разработчиков проводили «при закрытых дверях», уже практически подошло к концу. А это значит, что несмотря на все неурядицы, преследующие разработчиков на протя-



жении всей работы над игрой, мы все-таки будем иметь возможность продолжить странствия по миру Wizardry. Правда, издатель проекта до сих пор не объявлен, равно как и дата релиза Однако окончание бета-теста это вам не что-нибудь где 😊.

#### Красная халява

Эта новость посвящается поклонникам «последнего шедевра» мира С&С — Red Alert 2. На официальном сайте компании Westwood появились три мультиплейерные карты, которые вы можете скачать абсолютно бесплатно. Карты расчитаны на 2-4 игроков и носят названия Brink of Disaster, Arena и Shrapnel Mountain. Вам придется сражаться в горах Колорадо, болотах Флориды и на гигантском стадионе в центре безымянного мегаполиса. Если заинтересовались, отпрвляйтесь на ftp://ftp.westwood.com/ pub/redalert2/freemaps/RAMAPPACK4.EXE и тяните халяву. Размер - 285 Кб.

#### B Fallout'e станет теснее

Хорошая новость для всех, кто заочно зачислил себя в ряды поклонников грядущего хита от Interplay — Fallout Tactics: Bratherhood of Steel. На днях в Сети появилась обещанная мультиплейерная демка этой игры. Те счастливчики, которые уже установили ее на свои машины, настоятельно советуют всем последовать их примеру. Судя по всему, разработчики выполнили все свои обещания и учли все пожелания, высказанные геймерами на форуме, посвященном этой игре. Итак,

в новой демке вам предложат пройти миссии, представленные в demo №1, однако теперь на знакомых ландшафтах вы встретите новых персонажей, заодно сможете порадоваться улучшенному АІ и усовершенствованной системе боя. И самое главное: новая демка поддерживает режим сетевой игры. То есть, уже сегодня все поклонники мира Fallout могут наконец-то сразиться друг с другом. Единственным препятствием на пути к сетевым баталиям является размер демоверсии — 125 Мб, что, согласитесь, совсем

не мало. Но если подобный размер вас не

Hobocmu

пугает, заходите на ftp://ftp.zdnet.com/threedee/games/ftmultidemo.zip или на http://download.ign.com/pc/FTMultiDemo.zip и качайте. Если вы горячий поклонник русскоязычных игровых ресурсов, то вам стоит обраться в раздел download таких сайтов как Absolute Games (http://www.ag.ru) и KGB (http://www.3dfiles.ru). А в самом ближайшем будущем, я думаю, демка «поселится» и на других игровых сайтах Сети. Подробный материал о Fallout Tactics вы сможете прочитать в ближайшем номере «Моего компьютера игрового».

#### Чудо TS o TBS

В конце прошлого года в Сети мелькнуло сообщение о том, что компания Тгіumph Studios собирается выпустить продолжение популярной пошаговой стратегии Age of Wonders. И вот, сегодня мы получили подтверждение этим слухам. Действительно, работы над Age of Wonders II: The Wizard's Throne ведутся полным ходом. Издателем проекта станет компания Gathering of Developers — на сегодняшний день один из самых крупных мировых паблишеров, выпускающих игры для РС. К сожалению, разработчики не слишком щедры на сообщения о подробностях своего нового проекта. Известно только, что The Wizard's Throne продолжит сюжетную линию Age of Wonders I, будет отличаться «прекрасной графикой, продвинутым Al» и т. д. и т. п. Короче, стандартный набор обещаний. Игра появится в продаже не раньше 2002 года, так что мы еще не раз вернемся к этой теме. Если вы помните, Age of Wonders, несмотря на ряд неоспоримых достоинств, всетаки уступала по геймплею величайшему фентезийному пошаговому сериалу Heroes of Might and Magic. Но глядя на то, чем занимается в данный момент 3DO (вспомните хотя бы Heroes Chronicles ©), можно предположить, что у новой «Эпохи волшебства» есть весьма неплохие шансы в борьбе за звание «короля пошаговых стратегий». Хотя не следует забывать и о Master of Orion III, релиз которого намечен на тот же 2002 год.

#### Пожарный шланг для «горящего королевства»

Если вам пришелся по душе римейк Warcraft'a от компании **Phantagram** — **Kingdom under Fire** (материал о которой вы сможете прочесть в ближайшем номере «Моего компьютера игрового»), вам обязательно сле-



дует заглянуть на http://www.kingdomunderfire.com/

kuf\_eng/support/KufEng107a.EXE и скачать 10-мегабайтный патч, любезно предоставленный нам разработчиками. Патч исправляет около двух десятков ошибок, касающихся искусственного интеллекта юнитов, и некоторые графические недоработки. Сотрудники компании Phantagram со страниц своего сайта заявляют, что те, кто собирается играть в КuF долго и серьезно, просто обязаны обзавестись этой заплаткой.

#### Black&White на подходе

На сайте FGN Online (http://www.fgnonline.com) появилась информация, касающаяся одного из самых ожидаемых проектов этого года — Black&White. По словам Питера Молине (Peter Muline), разработчики «отловили» 387 ошибок, прокравшихся в игру. И сегодня, когда вы читаете эти строки, доблестные сотрудники Lionhead Studios продолжают бороться в поте лица с незамеченными ранее «багами» и «глюками». Что ж, пожелаем им удачи. Тем более, что эта проверка, вероятнее всего,



последняя, и после нее игра отправится «на золото». Питер Молине рассчитывает, что мы сможем увидеть Black&White уже в конце февраля этого года. Издатели же из Electronic Arts настроены не так оптимистично и называют другую цифру — 27 марта 2001 года.

#### Вечный Дюк это вам не игрушки!

Поступила информация из офиса 3D Realms, касающаяся... угадайте чего? Конечно, Duke Nukem Forever — одного из самых громких «долгостроев» последнего времени. На сей раз речь пошла об уровнях сложности. Оказывается, сотрудники 3D Realms крайне скептически относятся к режиму еазу, на котором, по их мнению, играют только дети. А Duke Nukem считает, что «цветы жизни» должны расти в чужом огороде. Поэтому в игре будет только два уровня сложности — погма! и nightmare. Вот так вот — дешево и сердито. Короче говоря, злая игрушка будет. Вот только когда???

#### Battle Tech под угрозой

Как стало недавно известно, компания **FASA Interactive**, владевшая правами на создание компьютерных игр на основе вселенной **Battle Tech**, в конце апреля этого года будет расформирована. Все права на «войны мехов» перейдут в руки компании Wizkids LLC, и никому не известно, как именно она ими распорядится. Так что,

если вы относите себя к поклонникам «симуляторов боевых роботов», советую в спешном порядке приобретать MechWarrior IV— не исключено, что он станет последней игрой этого сериала.

#### Поднять паруса!

Компания **Talonsoft** сегодня объявила об уходе «на золото» второй части «морской стротегии» *Age of Sail*. Так что если вам близка романтика морских баталий, — ждите, в самое ближайшее время **Age of Sail II** появится в продаже. Это радует, потому как «морские стратегии» не пользуются особой популярностью у разработчиков компьютерных игр. А первая часть Age of Sail все-таки была довольно приличной иг-



рушкой. Напомню, в этой игре нам предлогалось перенестись в исторический период 1775-1812 гг. и принять участие в морских сражениях на стороне таких стран, как Англия, Франция, Испания и Россия. Будем ждать и надеяться, что грядущий «Век паруса» окажется лучше, красивее и интереснее своего предшественника.

#### Маленькая новость о большом Diablo

Когда был анонсирован expansion pack к игре Diablo II, он носил название Diablo II: Lord of Destruction. Потом сотрудники Blizzard решили лишить add-оп громкого имени и вообще оставить его безымянным. Сегодня из офиса «Вьюги» поступило сообщение о том, что имя expansion'y возвращено и он опять будет гордо именоваться «Лордом-Разрушителем». Честно говоря, я не понимаю, к чему столько шума из-за названия. Суть-то от этого не меняется! Ну, да им, разработчикам, виднее. Раз шумят, зна-



чит, так надо ©. Тем более, что «близардовцы» в очередной раз подтвердили дату прихода Лорда на наши мониторы — первая половина этого года, как и было обещано. Так что если вы до сих пор верите обещаниям «главного динамщика игростроения» — ждите. А если не верите, то все равно ждите ©.

Здравствуй, государыня — матушка! Михаил ЛИТВИНЮК Итак, начался февраль. В общем-то, месяц как месяц — если бы в феврале регулярно (послед-Итак, начался февраль. В общем-то, месяц как месяц — если бы в феврале регулярно (послед-ние семь лет) не проходило чуть ли не единственное наше, заметное не только в масшаемя г Украины компьютерное «пейство» — выставка **Емегх** Поэтому февраль — алское воемя ние семь лет) не проходило чуть ли не единственное наше, заметное не только в масштабах для всех, Украины, компьютерное «действо» — выставка **EnterEX**. Поэтому февроль — адское время для наши-украины, компьютерное «действо» — выставка напо полготовить несколько встреч с вами. Наши-кто принимает в ней участие. И мы не исключение: напо полготовить несколько встреч с вами. Украины, компьютерное «действо» — выставка **EnterEX**. Поэтому февраль — адское время для всех, наши-кто принимает в ней участие. И мы не исключение: надо подготовить несколько встреч с вами, наши-ми читателями, нало уговорить приехать к вам гостей, нало информационно поспонсировать очень кто принимает в ней участие. И мы не исключение: надо подготовить несколько встреч с вами, наши-ми читателями, надо уговорить приехать к вам гостей, надо информационно проспонсировать очень вожное мероприятие, которое пройдет на выставке ©. Собственно, этим я сейчас и занимоюсь, понми читателями, надо уговорить приехать к вам гостей, надо информационно проспонсировать очень важное мероприятие, которое пройдет на выставке ©. Собственно, этим я сейчас и занимаюсь, приважное мероприятие, которое пройдет на выставке прасскажу чуть ниже — очень правильная чем с превеликим удовольствием, так как идея. О которой расскажу чуть ниже важное мероприятие, которое пройдет на выставке ©. Собственно, этим я сейчас и занимаюсь, при-чем с превеликим удовольствием, так как идея, о которой расскажу чуть ниже, — очень правильная, своевременная и полезная. своевременная и полезная.

Речь идет о проводимой организаторами выставки — компанией «Евроиндекс» конференции «Motherboard 2001: технологии, Road Мар и спрос на материнские платы в 2001 го-

ду». Мы с радостью приняли самое активное участие в ее организации — мало того, мы просто не могли остаться в стороне. Наши читатели наверняка знают, что в «Моем компьютере» регулярно публикуются статьи, посвященные описанию

материнских плат и решению проблем с их установкой и настройкой. Являясь популярным компьютерным изданием, мы стараемся максимально полно удовлетворять читательские интересы и постоянно изучаем проблемы, с которыми сталкивается рядовой пользователь ПК. И нам точно известно, как много внимания привлекают к себе новинки «железа», особенно процессоры и материнские платы, определяющие производительность системы.

Конференция позволит нам по окончании выставки подготовить для вас обзор рынка материнских плат, причем с «пристрелом» до конца года, а ее участники смогут спланировать работу по процессорам и платам, узнать много нового о реальных проблемах при использовании самых «свежих» технологий и, может быть, найти новых поставщиков или клиентов. Подобный оптимизм нам внушает тот факт, что приглашенные докладчики пользуются бесспорным авторитетом в отечественной компьютерной среде. А закам, так и аналитикам.

Motherboard 2001: технологии, Road Map и спрос на материнские платы в 2001 году

-nter=X

Киев, Экспоцентр Украины (НВЦ), ЕпterEX'2001

22 февраля 2001 года, 12 павильон, 11:00 - 18:00.

#### Программа конференции

#### 1. Рынок материнских плат в 2001 году.

1.1. Процессоры и чипсеты: Road Map на 2001 год. Новые технологии.

Intel: докладчик - представительство Intel, Украина.

AMD: докладчик — представительство AMD, Россия.

1.2. Тенденции и состояние рынка материнских плат, чипсетов и процессоров: прогноз на 2001 год.

Докладчик: Анна Филатова, сайт компании «Ф-центр», Россия (www.fcenter.ru).

1.3. Особенности дизайна материнских плат ведущих производителей.

Выступления представителей украинских фирм-дистрибьюторов.

#### 2. Проблемы эксплуатации компьютерных систем на различных

2.1. Оптимальные конфигурации компьютеров для решения различных задач. Новые технологии и нюансы их использования.

Докладчик: Александр Полувялов, тестовая лаборатория сайта «IXBT», Россия (www.ixbt.com).

2.2. Проблемы настройки плат на основе чипсетов VIA

> Докладчик: Михаил Закусило, сервис-центр фирмы «Entry», г. Киев.

> 2.3. Плюсы и минусы новых типов памяти.

Докладчик: Сергей Коженевский, директор фирмы «ЕПОС», г. Киев.

2.4. Зависимость модернизируемости системы от дизайна материнских плат.

Докладчик: Александр Селянинов, сервис-центр фирмы «K-Trade», г. Киев.

К сожалению, попасть на конференцию можно будет только представителям компьютерных фирм, причем заранее зарегистрировавшимся. Количество мест в зале ограничено 🟵. Для всех остальных мы осветим основные моменты конференции на страницах нашего издания.

Кстати, если вы работаете в компьютерной фирме, то, зайдя на сайт ЕпterEX'2001 (www.enterex.com.ua), CMOжете зарегистрироваться как участник конференции. Также можно отослать нижеследующую форму по адресу 03057 г. Киев-57, а/я 892/1.

С вами обязательно свяжутся, вышлют пригласительные и ответят на все интересующие вопросы.

Участие в конференции абсолютно бесплатно.

До встречи на выставке!

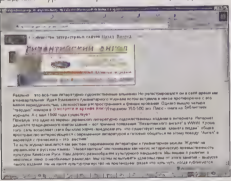
D.N.O
ород
ород Рирма
олжность
ел
-mail



(Продолжение. Начало в № 52 (119), 2000)

Страничка первая, где перечисляются несколько отечественных проектов, не все из которых позволяют именовать себя журналами, предпочитая названия более сложные, но, боюсь, менее информативные (иногда вспоминаются комментарии профессора Преображенского: «Совершенно непонятно, что надобно понимать под этим словом»). Посему — для разъяснения (вот еще занятное словечко из арсенала П.П. Шарикова!), точнее, прояснения ситуации будем активно цитировать первоисточники.

«Византийский ангел» (http:// home.germany.net/web\_master) — международный журнал современной литературы.

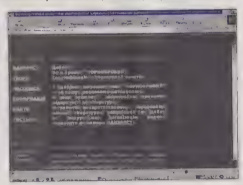


Цитата: «...журнал мыслится как вестник современной литературы и гуманитарной мысли. Журнал на украинском и русском языках. «Неовизантизм» мы понимаем как некую историческую преемственность культуры Киевской Руси. Нам дорого разнообразие культурного ланд-

Итоги и перспективы. Фактически перед нами электронная версия 6-ти номеров одноименного журнала, выпущенного традиционным способом (исключение — последний номер, существующий только в Сети). Содержание - современная проза, поэзия, критика, мемуары, интервью, переводы, underground на русском и украинском языках. Две последние рубрики не

ки ожиданиям, содержится не популярная музыка, но одинокая пьеса (тр3) модного сейчас особенно после совместного проекта с Олегом Скрипкой — Леся Подервьянского (http:// www.doslidy.kiev.ua). Пока что проект вызывает субъективное (а посему — возможно, ложное) впечатление некоторой отстраненности от читателя. Кажется, что сайт журнала направлен только на распространение его публикаций в виртуальном пространстве. Возможно, это и не так. В случае же правоты автора этих строк редакции можно посоветовать предпринять несколько более активных шагов навстречу сетевому сообществу.

kiev.ua/enter.htm) — литературный проект.



Цитата: «Українській літературі не вистачає комунікації — очевидна проблема. Тому Інтернет з його можливостями слід використовувати не для банального розміщення текстів, а для налагодження активного діалогу в середині літератури, яка наразі позбавлена майже всіх інших

Итоги и перспективы. Несложно догадаться, что существование «Чорнобрового» подчинено именно глобальнейшей по своей сути идее налаживанию активного диалога внутри украинской литературы.

Осуществляется этот процесс с помощью: казывается, что замысловатые опыты с кружевн<mark>ым</mark>

женским бельем неизбежно приведут отважного экспериментатора к размышлениям над судьбами украинской литературы в Сети;

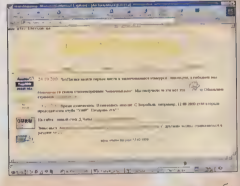
б) произведений современных украинских авторов (рекомендую обратить внимание на раздел «Культурология». Пока там только одна статья, но она стоит внимания читателей, особенно - пишущих);

в) электронных версий некоторых украинских литературных (большей частью) журналов, не имеющих на момент написания статьи своих инет-зеркал (пока представлены материалы из журналов «Дніпро», «Ренессанс», «Сучасність» и газеты «Література плюс»). Задумка очень хорошая, тем более что авторы «Чорнобрового» приглашают к сотрудничеству редакции традиционных изданий;

г) лучшей части ресурса (ІМНО) — коллекции ссылок на отечественные литературные сайты. Похоже, более объемного собрания я не встречал. Правда, информация не структурирована, зато полным ходом идет инквизиционный по сути, но богоугодный по преследуемой цели процесс рецензирования перечисленных ресурсов.

При должном внимании к своей судьбе журнал вполне сможет п<mark>ретендов</mark>ать на звание одного из лучших украинских литературных проектов (причем здесь мы как раз сталкиваемся с ситуацией, когда именно тематическая критика (или, по крайней мере, комментарии) в значительной мере определяет «образ» проекта).

ua) — инет-представительство литературно-культурологического клуба «Улей»



Цитата: «...сразу же родился девиз клуба, который по-прежнему отражает наши писательские амбиции: «Поставить горшок творческого меда на стол мирового искусства!»

Итоги и перспективы Качество содержимого заявленного горшка неоднородно — внимательный читатель найдет великое множество разнообразного материала (большей частью поэтического и русскоязычного), а посему — чтото будет классифицировано как интересное, что-то не будет замечено вообще. По всей видимости, это следствие того, что основанием для создания клуба была не общность творческих идей, но, прежде всего, желание работать

засобів життєпрояву».

а) интереснейшего манифеста, в котором до-



- प्राथाय क्षाया । อัน. กวยภีธย

213-33-31 1/14:0:01/

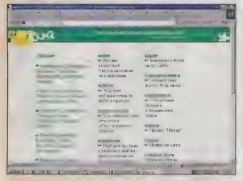
ฟ้า ปไละแกละสถา Vn. ວັອກບອງຮີຮູ້ເໝີ່, 39



вместе и именно таким образом заявить о себе миру. Итак, горшок меда уже есть. Осталось соорудить специальный прибор для недопущения в оную емкость приснопамятной ложки дегтя.

0000

**Страничка вторая.** Где на суд редких читателей будет представлен краткий перечень виртуальных словарей (надо заметить, этот вид представителей литературной сетевой фауны вообще встречается довольно редко).



#### «Весна» (http://vesna.sammit.kiev.ua).

Данный ресурс имеет небольшую библиотеку. Среди интересного — рассказ Х.Л. Борхеса, редко появляющийся в русскоязычных антологиях (кстати, тут выложена большая часть содержимого журнала «Всесвіт» (1988, № 4)), работы З. Бжезинского, раздел фантастики и юмора (в последнем — пьесы Леся Подервьянского). Но истинной жемчужиной ресурса является английско-белорусско-польско-русско-украинский толковый онлайн-словарь, который, думаю, многим пригодится.

Если уж наш разговор (в этой части) пошел о словарях, то непременно следует упомянуть «Ресурси УКРАЇНСЬКОГО слова» (http:// lingresua.tripod.com/domivka.htm). Тут тоже



имеется vocabulary (украинско-английский и обратный), а также коллекция ссылок на иные (но неизменно электронно-онлайновые) словари. Здесь же анонсируется (и только) очередной «перший он-лайновий літературний конкурс». Внимательно ознакомившись с этой надписью, мы вполне можем переходить к следующему разделу нашего исследования.

**Страничка третья**, посвященная новостям из/от Ua-Net, где проведение онлайновых конкурсов постепенно становится традицией.

Итак, 23 декабря были подведены окончательные итоги конкурса, осуществленного в рамках проекта «Life, and Death, and Giants...». Имена и работы победителей ищите здесь: http://www.angelfire.com/tn/tysovska/peremozhtsi.html.

Издательство «Смолоскип» (http://www. smoloskyp.kiev.ua, http://smoloskyp.tripod. com) перенимает благородную эстафету и приВидавництво СМОЛОСКИЙ вітає своїх відвідувачів і молоді тапанти запрошуються до участ, у поми сиспосния проводить цорогу і де реальним шанс побанти к свої твори надружованним окремою филосі яким був сем нар творно, шогоді в Ірпені?

А ще виз энимете болато цитаво нових видань і загодате ає мас лим. прое баланцева 3

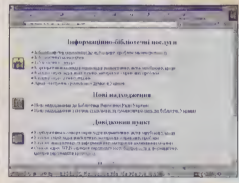
глашает поинять

участие в своем ежегодном кон-

курсе-состязании, проводящемся с 1993 года. Естественно, прием работ на конкурс 2000 г. уже завершен, но тем больше времени (до 31 декабря 2001 г.) будет у литераторов на доработку своих творений. Номинаций довольно-таки много: проза, поэзия, драматургия, эссеистика, исследования проблем политологии и идеологии. Помимо премий, лучшие работы обещают опубликовать традиционным способом. Данный конкурс не определяется учредителями как онлайновый — в данном случае в Интернете присутствует лишь его рекламный анонс.

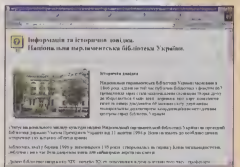
Страничка четвертая, предназначенная прежде всего для ученых мужей, по долгу призвания и/или службы вынужденных скитаться в поисках информации не только в Интернете, но и в архаично-градиционных хранилищах информации.

Действительно, иногда бывает очень полезно перед посещением иногородних библиотек побывать в их инет-представительствах. В худшем случае вы, по крайней мере, получите общее представление об объеме и характере фондов, в лучшем — найдете конкретную библиографическую ссылку в электронном каталоге. Настоящим «садом расходящихся тропинок», или малопостижимых пелевинских «Петек» — кому как нравится — послужит «Бібліотечний світ України» (http://www.ukrlibworld.kiev.



va/main.htm), точнее, один из разделов сайта, целиком посвященный ссылкам на информационные ресурсы. Среди них:

библиотеки государственного уровня:
 НБУ им. Вернадского (http://www.nbuv.gov.ua), «Бібліотека Верховної Ради Ук-



раїни» (http://www.rada.kiev. ua/LIBRARY), Национальная парламентская библиотека (http://www.rada.kiev.ua/ LIBRARY/about/abt\_npbu. htm), Центральная образовательная библиотека (http://www.edu-ua. net/library/bible3.htm) и др.;

 областные универсальные библиотеки (5 областей Украины);

публичные библиотеки;

**э** высшие учебные заведения (г. Киев и 8 областей);

АР Крым.

В дополнение к вышесказанному рекомендую обязательно ознакомиться с находящимися здесь же прямыми ссылками на электронные каталоги библиотек Украины, а также с сайтом Книжной палаты Украины (http://www.ukrbook.net/BC/Ukr/bcoverviewu.html).

Приложение. Не люблю рекламировать поэтов — логика проста, любимого автора ищущий найдет самостоятельно, неизвестный же вряд ли сразу же привлечет его внимание (поэзия нынче не в моде, хотя, как это ни странно, с развитием Интернета ее позиции несколько укрепились). Поэтому ограничусь лишь двумя проектами, которые благодаря необычной форме достойны того, чтобы ознакомиться с их содержимым.

«Неотвір» (http://www.neotvir.com.ua/ index2.html), как загадочная вещь в себе, при-



влекает отсутствием (или, по крайней мере, незаметностью) обновлений — как ни парадоксально это звучит. Надо признать, на исходе третьего года активного интернет-существования новой информации начинаешь панически бояться . Девять авторов представляют собственное видение мира (где всем нам свойственно обитать ограниченные периоды времени), все объединено нестандартным дизайном и — в общем — «далеко не позбавлене художнього смаку».

«Вогні великого міста» (http://www.lviv. ua/vvm) — проект, авторы которого, как мне кажется, пытаются не столько противопоставить свои произведения массовой культуре, сколько, учитывая ее находки, отыскать собственный путь. Может заинтересовать и авторскими переводами (имеются также и оригиналы) Федерико Гарсиа Лорки, Поля Элюара и др. всемирно известных поэтов-философов.



Интернет-безопасность

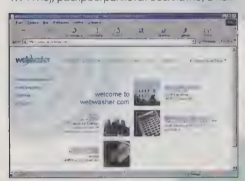
фильтруй базар!

http://deniskif.boom.ru Уже и не счесть, сколько статей было написано о программах, «чистящих» Web. Пожалуй, лучшими в этой области являются Firewall'ы-«чистильшики». Но для простого смертного пользование Уже и не счесть, сколько статей было написано о программах, «чистящих» Web. Пожалуй, лучшими в этой области являются Firewall'ы-«чистильщики». Но для простого смертного пользование
такой проги в силу сложности в настройках чревато лишней головной болью и в конечности. такой проги в силу сложности в настройках чревато лишней головной болью и, в конечном сче-те, обращением к файлу с названием uninstall. Поэтому я решил поделиться с вами своим оденствением к файлу с названием илипорации. Но весьма эффективной в борьбе со всяче-том знакомства с одной очень легкой в управлении. Но весьма эффективной сорона предоставления в сорона предоставления в силу сложноства с одной очень легкой в управления. те, обращением к файлу с названием uninstall. Поэтому я решил поделиться с вами своим опытом знакомства с одной очень легкой в управлении, но весьма эффективной в компьютер от нестом знакомства с одной очень легкой в управлении, но весьма зашищает компьютер от нестом знакомства с одной очень легкой в управлении от Firewall, она не зашищает компьютер от нестом зашищает компьют нестом зашищает компьютер от нестом зашищает компьют нестом зашищает ко

том знакомства с одной очень легкой в управлении, но весьма эффективной в борьбе со всяче-ским интернетным хламом программой. В отличие от Firewall, она не защищает компьютер от постороннего взгляла ваши следы в Инете и при этом жданных гостей, а способна лишь скрыть от постороннего взгляла ваши следы в инете и при этом жданных гостей. ским интернетным хламом программой. В отличие от firewall, она не защищает компьютер от нежданных гостей, а способна лишь скрыть от постороннего взгляда ваши следы в Инете и при этом значительно ускорить загрузку web-странии.

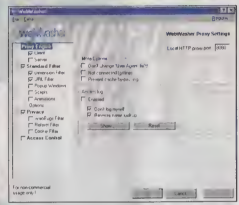
значительно ускорить загрузку web-страниц.

Сайт с этой прогой был найден мной через одного из моих кликспонсоров, на загрузившейся же странице меня привлекло обращение «Keep Your Web Clean», которое и заставило остаться на сайте для дальнейшего исследования (http://www. webwasher.com). В разделе Download pacсказали, что для некоммерческого использования WebWasher 2.2.1, включая Secretmaker (http://www.webwasher.com/ download/wash221\_secretmaker.exe, 1.14 Мб), распространяется бесплатно, а ком-





30 days free. WW работает под Windows 95/98/ME/NT/ 2000, плюс MacOS 8.1 (англоязычная версия http://www.webwasher. com/download/ww211rc-eng.sit.hax, 913 K6, немецкоязычная — http://www. webwasher. com/download/ww211rc-ger.sit.hqx, 880 K6). Программу можно скачать и без Secretmaker'a (http://www.webwasher.com/download/ wash221.exe, 1012 K6).



Немного o Secretmaker'e. Эта подпрога разработана в стране, где делают самые точные часы в мире, и используется она для защиты персональных данных от несанкционированного доступа. Ведь каждый пользователь оставляет следы в Инете. Вы и не замечаете того шлейфа символов, который тянется за вами всюду, куда бы не занес вас ваш легкокрылый модем. В нем-то и спрятана информация о посещаемых вами местах паутины, типе браузера, а специально для вездесущих хакеров - об имени, номере кредитной карточки и банке. Страшно? Тогда быстро прячьте свои кредитки под подушку и бегите скачивать WW с Secretmaker'а.

Statistics			
Your profile has not been lock	ed	유	4
No cookies have blion deleter	d yet		
19 days left to trial period exp.	sion	Secrets	Rend
Status			
User ID 3AB99		12	[ • • ]
secretmaker is not active		100	
Cookies erases it not active		Cookes	Start
Message from secretmaker			
there is an UPDATE from sect			SEPTEME.
press the Go button on the rigi			ALC: A
follow the instructions on that p	paga		60
Hide	Change language		uy software

Теперь перейдем непосредственно к нашему «чистильщику». Рассмотрим две схемы: одна описывает стандартное соединение РС с внешним миром, то есть Инетом, вторая соединение с использованием WW.

Стандартный путь пото-

### Web-браузер > Прокси-сервер > Ин-

При использовании WW получаем следующую картину:

#### Web-браузер > WebWasher > Прокси-сервер > Интернет

Принцип работы WW очень прост: фактически он представляет собой локальный прокси на машине пользователя. Запрашивая из Инета какую-либо страницу, НТМІ-код попадает в цепкие лапы WW, анализируется им и в соответствии с включенными фильтрами модернизирует-



ся, после чего выдается на ваш суд в окне браузера. Когда вы загрузите первый раз WW, вам предложат выбрать браузер для автоматической настройки (можно и вручную настраивать, если вы сисадмин или любитель покопаться в хелпах). Отметьте поле Start theselected browsег, и браузер будет загружаться автоматически после запуска проги.

Приятная новость для любителей «Оперы» (Opera): помимо поддержки Netscape Navigator и IE, WW дружит и с этим независимым браузером

А теперь поподробнее разберемся в настройках.

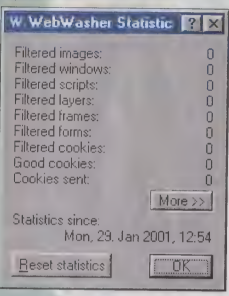
#### **Proxy Engine**

Как известно, браузер перед загрузкой любой страницы посылает ей свою строку идентификации (user agent). Многие web-мастера используют эту строчку, размещая на сайтах скрипты для определения, каким браузером пользуется юзер и, соответственно, какой код должен быть сгенерирован. WW не изменяет ID браузера, а просто добавляет к нему свой. Это сделано для того, чтобы мастера могли определить количество заходов с использованием WW. Поставив галочку напротив поля Don't change user agent, вы лишаете их данной информации.

Поле Not connected — WW отдыхает (offline). Также устанавливается через меню, которое появится, если кликнуть правой кнопкой мыши по значку в трее.

Закачивая страницы из Инета, браузер «закидывает» их в кэш и при последующем обращении к сайту вытаскивает их оттуда без повторной закачки, что значительно ускоряет скорость серфинга. Но в последStandard Filter

нее время появилось много сайтов с кодами по «обходу» (bypass) кэша браузера, требующими всякий раз перезагрузки страницы. Таким образом web-мастера поднимают посещаемость своих сайтов и увеличивают количество показанных баннеров (баннерообменных служб, спонсоров). Естественно, нам это не на руку, ведь наш трафик становится более загруженным, а серфинг по Инету — более утомительным для наших нервов. Если же мы поставим пометку в поле Prevent cache by-passing, мы сохраним драгоценные нервные клетки, воспрепятствовав вражеским манипуляциям с кэшем браузера. Единственными местами, где эту функцию лучше не применять, являются чаты и некоторые сайты, содержащие свежие новости - там частые обновления оправданы.



Адреса посещенных через WW сайтов могут быть записаны в log-файл (Enabled log). На мой взгляд, эта функция полезнее администраторам сетей, чем простым юзерам. Хотя, если вы всю ночь просидели в Инете и, встав рано утром (часа в два), желаете вспомнить, где вы шлялись всю ночь по просторам Сети, тогда драгоценный файл к вашим услугам.

Don't log myself — тоже примочка для сисадминов.

Reverse name lookup — адрес записывается в символьном виде

При нажатии на кнопку **Show** появится log-файл. Reset все из него удаляет.

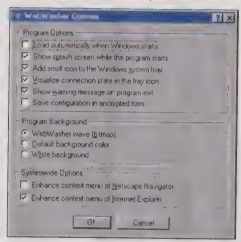
**Client** — здесь вы можете ввести адрес прокси-сервера, его порт, а также список доменов, на которые использование этого прокси не распространяется. Также можно отключить использование прокси для локальных адресов. Иногда при заданном значении Ргоху type = AutomaticProxy Configuration (APC) noявляются глюки (браузер не находит основной прокси-сервер) — тогда вместо АРС нужно установить CERN Compatible.

Компьютер, на котором установлен WW, может и сам выполнять функции прокси-сервера. Нужно только отметить закладку Servег, а в браузере удаленного компьютера, в «Настройках сети», указать IP только что созданного прокси-сервера и порт (по умолчанию 8080).

0000 Dimension Filter: фильтрация объектов по величине. Здесь имеется впечатляющий список размеров (Width x Height) баннеров, который можно обновлять вручную. Отметьте нужные размеры, и баннеров заданной величины вы больше не увидите. Здесь же можете отключить фильтрацию Java-Applets, Plugins и просто картинок.

URL Filter: фильтрация объектов по адресам. Возможна установка фильтров на картинки, скрипты, спои, Flash-анимацию, фреймы, формы, фон и даже на текстовые ссылки. В поле Partial URL пишем адрес сайта, который будем «зачищать». Вместо адреса можно написать шаблон. Например, (http://\*) — для всех URL; (http://\*. com) — BCex имен в домене (http://\*(bill|bush)\*) — для всех URL, в название которых входит слово bill или bush. Пополнить список URL можно также из браузера, кликнув правой кнопкой мыши на webстранице. Появится контекстное меню, в котором выбираем Add to filterlist (WW), если этой команды нет, идем в настройки WW выпадающее меню Extras > Options > Enhance context menu of... и отмечаем нужное поле.

PopUP Windows: фильтрация PopUP-окон. Кто не знает, что это такое, заходите ко мне на сайт — только не забудьте отключить этот фильтр <sup>©</sup>. Если захотите апгрейдить свой Win-



dows через Инет (винда, зараза, не поддерживает ваш родной японский язык 🗐, эту функцию лучше тоже отключить или просто нажать левой кнопкой мыши по иконке в трее - появившийся крест на значке обозначает, что WW не работает (для справки: WW в Offline значок черно-белый, синий знак — готов к работе, фиолетовый — рабочее состояние).

Scripts: фильтрация Java-VB-Скриптов Возможен запрет загрузки onload-скриптов (те, что загружаются автоматически при заходе на сайт), close-скриптов (активизируются при уходе пользователя с сайта), запрет модификаций status bar'a браузера.

Animations: желаете видеть только первый кадр анимационного изображения, указать количество повторений «ролика» или вообще запретить показ любой анимации? Пожалуйста!

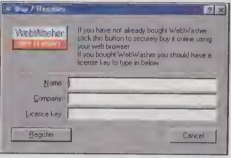
Options: довольно любопытный раздел. Здесь нам дают возможность выбрать любой рисунок из сохраненных вами на винте (собственный герб, например) - он будет показываться вместо отфильтрованных картинок.

Privacy

WebBugs: на некоторых сайтах мастера устанавливают «жучки», чтобы определить маршрут, по которому вы двигались по

сайту. Для того чтобы никакие жуки не могли за нами следить, нужно включить данную настройку, но только в паpe c URL Filter.

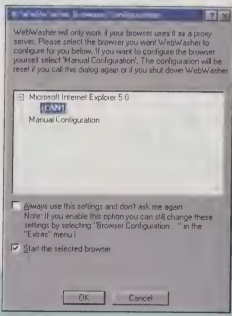
Referer Filter: KDOME ID, 6pgузер также передает web-странице данные, в которых содержится адрес сайта, откуда пришел пользователь (Referer). Эта функция браузера очень ценна для web-мастеров — им ничего не стоит вставить скрипт, определяющий, с каких мест паутины приходят люди на сайт и, соответственно, стоит ли с ними сотрудничать или нет. Если вы хотите скрыть



свое происхождение, то ставьте галочку.

Cookie Filter: фильтрация печенья 😊 Cookie — ну очень маленькие файлы, которые делают большие пакости: они информируют сервер о пользователе и всячески пытаются за ним шпионить. Те, кто когда-нибудь занимался заработком в Инете, обязательно сталкивались с коварным «печеньем», из-за которого нельзя несколько раз зарегистрироваться у одного спонсора ©. Проблему можно решить, периодически удаляя cookie с винта или написав в разделе Cookie Filter список сайтов, с которых вы не желаете получать «шпионов». На самом деле, есть у cookie и ряд достоинств — например, при заходе на следующую страницу сайта не нужно вводить логин и пароль заново.

Access Control: Здесь вы можете заблокировать доступ на некоторые сайты и установить URL для переадресовки (redirect).



Захотите узнать, чего и сколько отфильтровал WW — заходите в Statistics.

И напоследок системные требования: минимум Pentium 90, 32 Мб, 1 Мб винта. В скором времени ожидается выход WW под Linux. Счастливого серфинга!

# на правах рекламы Пришвартуйтесь к Web'y

Сегодня, наверное, уже трудно кого-либо удивить появлением в Сети нового ре-

сурса. Однако, если он отечественного происхождения, ситуация несколько меняется — украинский контент по-прежнему довольно беден. Поэтому запуск крупнейшего web-холдинга Аванпорт (http://www.avanport.com) не

может не радовать.

Итак, вы решили сменить место работы или найти нового сотрудника?



Тогда к вашим услугам крупнейший украинский портал по трудоустройству (http://www.job. avanport.com), уже хорошо известный нашим пользователям как Kievjob. Это — более 9 000 вакансий и 19 000 резюме, быстрый просмотр объявлений и удобная система поиска, сотни новых вакансий и резюме ежедневно, кроме того, рассылка «горячих» позиций по почте, адреса кадровых агентств и их предложения, самый популярный чат о работе, полезные советы от «А» до «Я» тем, кто ищет работу, и практические рекомендации менеджерам по персоналу, эксклюзивная информация по статистике рынка труда, консультации юриста. К вашим услугам несколько заслуживающих вни-



мания конференций: «Эмиграция» — для тех, кто интересуется работой за рубежом, «Деньги из Интернет» — о том, как можно заработать в Сети, «Кадровые агентства» - объявления кадровых агентств и отзывы соискателей. Сервис предоставляется бесплатно!!!

Навигационный портал Search (http:// www.search.avanport.com) — первый укра-

инский поисковый сервер, который позволит вам осуществить поиск не только по описаниям сайтов и их страничек, но и по картинкам и музыкальным файлам. Для web-мастеров и владельцев сайтов Search предлагает уникальный

> сервис — «Мой Search», с помощью которого любой сервер, проиндексированный Search, может расширить свою функциональность полнотекстовым поиском по своему ресурсу, всему украинскому Интернету или произвольной его части. В системе исполь-

зуется поисковый «движок» оригинальной разработки, который обеспечивает выполнение



запросов на английском, русском и украинском языках (для последних двух поддерживается поиск с учетом морфологии). Реконструкция текста позволяет увидеть страничку даже в том случае, если документ, проиндексированный Search, изменен, перенесен в другой каталог, удален с сайта, или ресурс вообще недоступен в настоящее время. Поисковый сервер создан на базе лучшей украинской поисковой системы Nsearch.

Если у вас появилось свободное время, загляните на ATAC (http://www.atas.avanport. **com**) — юмор и эротика, музыка и видеоклипы, фото, игры, гороскопы, сонники, знаменитости, анекдоты и, конечно же, знакомства. Здесь можно блеснуть эрудицией и по-



острить в тематических форумах или на АТАСчате. Любителям подшутить над соседом рекомендуем хит сезона — курьезную ленту новостей или же архив пакостей. Тот, кто не рискнул еще связать себя узами брака, может сыграть виртуальную свадьбу. И не беда, если ваш избранник не оправдал ваших надежд, — вы ничем не рискуете, так как тут же безболезненно можете с ним развестись.

Автомобильный сервер (http://www. auto.avanport.com) ориентирован, как следует из его названия, прежде всего, на автомобилистов. Информационное партнерство с крупнейшим автомобильным изданием Украины — журналом «Сигнал», а также сотрудничество с журналистами автомобильных из-

даний различных регионов нашей страны позволяет наполнять ресурс актуальной и интересной для автолюбителя информацией. Здесь вы найдете сотни видеоклипов, фотографии различных марок и мо-



делей автомобилей, в том числе старинных и уникальных, репортажи с мировых автосалонов, иллюстрированные отзывы потребителей о наиболее часто встречающихся на наших дорогах марках машин, новости автоспорта и последние события из автомобильной жизни страны. В конференциях вы сможете обменяться с другими посетителями опытом по эксплуатации и ремонту техники или же получить нужный совет. В ближайшее время будет создана база данных по купле-продаже автозапчастей, а также много других, не менее интересных разделов.

С каждым днем растет количество приверженцев интернет-пейджеров. Эти поклонники, безусловно, будут рады появлению украинского клуба ICQ (http://www.icq. avanport.com) — центра общения и обмена информацией украинских пользователей в Сети. Все желающие смогут бесплатно получить на данном ресурсе программное обеспечение для использования ІСО. И вам боль-



ше не придется искать в Интернете друзей или собеседников, ведь программа найдет их сама, причем предупредит в реальном времени об их появлении в Глобальной Паутине. На сервере также представлены анкеты и фотогалерея пользователей ICQ. С сайта Аванпорт вам предлагают установить единственный в мире украинизатор Аськи, который сделает родным и близким интерфейс любимой программы.

И, наконец, самое интересное и важное: принимая участие в конкурсах и розыгрышах, которые регулярно проводятся на всех порталах Avanport, вы можете не только стать счастливым обладателем множества ценных призов, но и владельцем автомобиля «Славута»! Желаем удачи!



# Новакные планы

Геннодий ОСИПЕНКО

gena@mycomp.com.ua

Здорово, пользователь! Перейдем-ка сразу к ваRям!

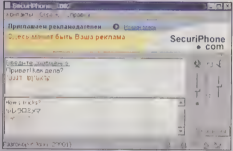
001100000000000

SecuriPhone 1.05, 550 K6

home: http://www.securiphone.com/ russian

download http://www.rave2.com/russian/ Sphone ru mi.exe

Если ты страдаешь манией преследования и ужасно боишься, что твои киссики-поцелуйчики перехватит элобный маньяк и по совме-



стительству литовский хакер Василиус Пупкинус, то тебе надо лечиться. Если же в ближайшей обители душевнобольных не осталось свободных мест — тогда придется скачать эту программу. Как уже замечалось ранее, любая передача голоса, текста и файлов через Интернет может быть перехвачена без твоего ведома и, соответсвенно, разрешения. SecuriPhone решает эту проблему, защищая все передаваемые данные шифрованием по российскому государственному стандарту (т. е. Моссад тут ни при чем). SecuriPhone позволяет разговаривать голосом, общаться в режиме чата, обмениваться файлами и текстовыми сообщениями на разных языках с твоими друзьями по всему миру. Скорее всего, тебе удастся найти новых друзей в более чем 30 разделах чата. Функционирование этой ва Ви практически не зависит от типа и скорости интернет-соединения (от 2.4 Кбит/с) и может быть настроена для работы с межсетевым экраном, прокси-сервером или службой совместного пользования Интернетом. Качество звука превосходит большинство других интернеттелефонов — при желании можешь убедиться в этом сам, установив эту исключительно маленькую, но мощную программу, с полностью переведенным на русский язык интерфейсом. Вот только одна проблема: придется регистрироваться, правда, бесплатно, но это все равно не радует.

PZTagEditor 4.0, 450 K6 home: http://pz.newmail.ru http://pzzz.chat.ru

download: http://pz.newmail.ru/

Tagedit40.zip

В полезности этой программы я нисколечко не сомневаюсь, ведь она позволяет не только редактировать тр3-тэги (разумеется, с поддержкой ID3v2.x), но и с их помощью расширен-

но переименовывать файлы. Если ты коллекционируешь тр3-файлы, то

у тебя просто обязан быть хоть один музыкальный архив. Если же нет, то придется его создать, потому что коллекционер без архива таковым вовсе не является. А создать это музыкальное



собрание поможет опять-таки PZTageEditor. Прослушивать файлы можно также в нем, ведь в программу встроен плейер. Но если все уже создано и прослушано, то можно сгенерировать playlist в форматах PLS и/или HTML

**IE5IB 1.0.2.6**, 258 K6

home: http://dvalery.runet.com/products/

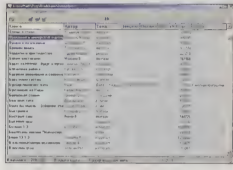
download: http://dvalery.runet.com/ downloads/ie5ib v102b6.zip

Лично я очень люблю заходить на сайт все того же литовского хакера Пупкинуса и купаться в море сотен килобайтов графики. Еще бы, ведь весь текст переведен в графику — что же делать, как уберечь себя от скачивания бесполезных картинок и фотографий а ля «с другомхакером Коляунусом»? Ответ, как всегда, прост — отключите загрузку графики в браузере. А теперь поговорим о нем, а конкретнее, o Microsoft Internet Explorer 5.0. O Netscape Navigator'е я умолчу намеренно, потому что с каждой версией он становится все хуже. Так вот, больше всего в продуктах Microsoft я люблю то, что до нужной тебе функции добраться очень трудно, в то время, как крайне бесполезные опции находятся на расстоянии щелчка мыши. Разумеется, чтобы отключить графику, — придется порыться где-то глубоко в цифровых подвалах программы. Но и против этого у нас найдется отменное оружие - под хитрым и непривлекательным названием IE51В. После установки и запуска эта программа добавляет в одну из панелей инструментов кнопку, которая позволяет включать/выключать графику, а в меню сервис два пункта: Toggle (on/off) pictures u Toggle (on/off) pictures w/o refresh. Если кнопка не появится на панели сама, то добавь ее вручную, щелкнув на панели инструментов и выбрав меню Customize, затем перетащи ее из самого низа списка из левого окошка в правое.

BookSeer 3.0, 780 K6

home: http://www.chat.ru/~msolt download: http://www.chat.ru/~msolt/ BookSeer3.zip

Эта программа — не что иное, как каталог-читалка электронных книг и коллектор файловых ссылок с описаниями любимых текстов, которые тут же можно запустить или прочитать. А теперь обо всем поподробнее. Вопервых, программа может собрать ссылки на любимые файлы со всего диска из разных папок и добовить к ним описания, причем сделать это все быстро и добротно. После всего этого с ее помощью тві мгновенно и



без особого труда найдешь то, что нужно. Число ссылок, по утверждению автора, исчисляется тысячами. Да и самих коллекторов с этими линками — сколько угодно (игры, книги, описание программных компонентов или фрагменты исходного кода и т. д.). Кроме того, программа распакует ZIP-, RAR- и НА-архивы. И все это - без внешних архиваторов!

Да, есть зачем загромождать диск кучей файлов, а потом карабкаться по деревьям или напрягать Windows, чтобы она поискала иголку в стоге сена. BookSeer может включать несколько строк-ссылок на один и тот же архив, каждая из которых вызывает/читает указанный внутри него документ. Итак, файлов на диске гораздо меньше, большинство из них заархивированы (а значит, и места меньше занимают), а прога видит их все насквозь ©. И, наконец, официально заявляю: BookSeer не заменим при работе с электронными книгами, да и с большими объемами текстовой информации, которая расположена то там, то сям в разных файлах с непонятными названиями, в архивах и без.

Итак, ты формируешь свою «библиотеку», выбираешь в ней нужную книгу и читаешь с того места, где остановился. Ко всему прочему, можно оценить собственные возможности по скорости чтения (есть дата первого и последнего открытия книги, процент прочитанного), проанализировать тематические предпочтения и многое другое.

До следующей скачки!



NHmephem-cepbuc Вячеслав БЕЛОВ, консультант по е-бизнесу Разделяй и властвуй! viacheslavb@yahoo.com http://www.beloffcenter.net

Использование данных учета и статистики посещения сайта позволяет более зависимости подходить к его обновлениям, конфигурировать инструменты и приложения в зависимости Использование данных учета и статистики посещения сайта позволяет более осмысленно зависимости и приложения в зависимости и приложения в тользовать инструменты и приложения в полупярно к его обновлениям, конфигурировать инструменты и приложения в полупярно счете добиваться большей популярно от потребностей пользователя, а значит, в конечном счете добиваться большей пользователя в конечном счете добиваться большей пользователя в статься в ста подходить к его обновлениям, конфигурировать инструменты и приложения в зависимости от потребностей пользователя, а значит, в конечном счете добиваться большей популярного тотребностей пользователя, а значит, в конечном счете добиваться римская импести ресурса. Это старинный метод — «разделяй и властвуй». Так поступала Римская импести ресурса. Это старинный метод — «разделяй и властвуй». от потребностей пользователя, а значит, в конечном счете добиваться большей популярно-сти ресурса. Это старинный метод — «разделяй и властвуй». Так поступала Римская не пус-рия с подчиненными ей народами, тем самым препятствуя их сплочению сти ресурса. Это старинный метод — «разделяй и властвуй». Так поступала Римская импе-чтобы не пус-тем самым препятствуя их сплочению — чтобы не пус-рия с подчиненными ей народами, тем самым препятствуя их сплочениях с сильным поотив-кать ситуацию на самотек. Так поступали полководцы при столкновениях с рия с подчиненными ей народами, тем самым препятствуя их сплочению — чтобы не пус-кать ситуацию на самотек. Так поступали полководцы при столкновениях с своей тактики. Так ником, противопоставляя численности вражеских войск изощренность своей тактики. кать ситуацию на самотек. Так поступали полководцы при столкновениях с сильным против-ником, противопоставляя поступают и сейчас при формировании рынка сбыта или аудитории — если речь идет о ником, противопоставляя численности вражеских войск изощренность своей тактики. Так — если речь идет о формировании рынка сбыта или аудитории реальности — в вепоступают и сейчас при формировании действительны и «по ту сторону» реальности — в вемасс-медиа проекте. Эти же правила действительны и «по ту сторону» поступают и сейчас при формировании рынка сбыта или аудитории — если речь идет о в весмаступают и сейчас при формировании рынка сбыта или аудитории — если речь идет о в весмасс-медиа проекте. Эти же правила действительны и «по ту сторону» реальности — в немасс-медиа проекте. Эти же правила действительны и «по ту сторону» реальности — в немасс-медиа проекте. Эти же правила действительны и «по ту сторону» реальности — в немасс-медиа проекте. Эти же правила действительны и «по ту сторону» реальности — в немасс-медиа проекте. Эти же правила действительны и «по ту сторону» реальности — в немасс-медиа проекте. Эти же правила действительны и «по ту сторону» реальности — в немасс-медиа проекте. Эти же правила действительны и «по ту сторону» реальности — в немасс-медиа проекте. Эти же правила действительны и «по ту сторону» реальности — в немасс-медиа проекте. Эти же правила действительны и «по ту сторону» реальности — в немасс-медиа проекте. Эти же правила действительны и «по ту сторону» реальности — в немасс-медиа проекте. Эти же правила действительны и «по ту сторону» реальности — в немасс-медиа проекте. Эти же правила действительны и «по ту сторону» реальности — в немасс-медиа проекте. Эти же правила действительны и проекте. Эти же проекте немасс-медиа масс-медиа проекте. Эти же правила действительны и «по ту сторону» реальности — в ве-бе. Однозначно можно сказать, что для раскрутки собственного web-проекта жизнено инфор-обходимо оперативно получать и обрабатывать как можно больше статистической инфорбе. Однозначно можно сказать, что для раскрутки собственного web-проекта жизненно необходимо оперативно получать и обрабатывать как можно больше статистической информации о вашем узле. Мониторинг сайта вам пригодится как для учета базовых данных помощии о вашем узле. Мониторинг сайта вам пригодится как для учета базовых данных помощим о вашем узле. обходимо оперативно получать и обрабатывать как можно больше статистической информации о вашем узле. Мониторинг сайта вам пригодится как для учета базовых данных при мации о вашем узле. Мониторинг сайта вам с посетителями. мации о вашем узле. Мониторинг сайта вам пригодится как для учета базовых д размещении рекламы, так и при организации «обратной» связи с посетителями.

Простейшими элементами статистики являются счетчики, которые предоставляются как хостинг-провайдерами, так и бесплатными сервисами Сети. Существуют простые счетчики и рейтинговые. Последние отличаются от простых лишь тем, что помимо количества посещений указывают еще и рейтинг сайта в выбранной категории. В основном, все счетчики пи-



шутся на Perl'e (SGI- и SSI-скрипты), хотя существуют и Java-счетчики. Наличие счетчика на web-странице необязательно, однако большинство сайтов сегодня содержат такие элементы учета. Многие из них содержат даже несколько рейтинговых и простых счетчиков. В подобных случаях необходимо помнить, что наличие нескольких счетчиков (в особенности, если они написаны на Java) может затруднять загрузку web-страницы, а иногда и вовсе блокировать ее.

При просмотре статистики почти в любой статистической системе вы найдете как стандартный набор данных, так и уникальный для каждой статистической системы. Последний как раз и является тем, что делает каждую систему по-своему при-



тителей, количество уникальных и постоянных посетителей. А некоторые системы предоставляют еще и дополнительные услуги, которые помогут вам определить, когда, в какое время, в какой день к вам приходит больше людей, откуда эти люди к вам приходят и т. д. Что нужно еще знать о счетчиках? Прежде всего то, что они не

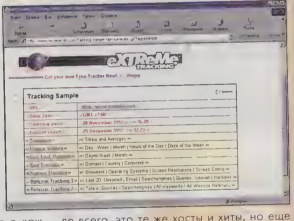
точны. Используя прописку прокси-адресов в своем браузере, вы можете инициализировать посещения сайта (делать «накрутки») якобы с различных компьютеров. С другой стороны, при посещении сайта группой пользователей, например, из одного интернет-кафе, счетчик будет регистрировать всех их как одного посетителя.

Для разрешения всех противоречий и получения более точной статистики служат так называемые Іод-файлы. Что это такое? Речь идет об обыкновенных текстовых файлах, в которые пост-

рочно записывается информация о каждом запросе. Сразу хочу объяснить тем, кто не знает подробностей работы НТТРпротокола — для каждого отдельного файла на web-странице браузер должен сгенерировать отдельный запрос. Представим, что мы запрашиваем HTML-страницу, которая содержит пять графических элементов. В этом случае браузер сгенерирует шесть запросов к серверу, и в логфайле появятся шесть новых строк. Помимо этого, сервер помещает в лог-файл информацию и обо всех неудачных запросах — например, к несуществующим документам. То есть, строго говоря, в логфайл помещается информация обо всех корректных запросах, полученных сервером. Интересный технический момент: запрос регистрируется не в момент его прихода, а только после его полной обработки. К сожалению, не все web-мастера являются владельцами собственных серверов, а поэтому лог-файлы, скорее всего, будут вам недоступны. Хотя некоторые хостинг-провайдеры (например, narod.ru)

предоставляют краткую статистику посещения сайта, основанную на лог-файлах. В такой статистике предоставляются данные о хостах (обращение с удаленного компьютера) и хитах (запро-

Мощнейшим инструментом в области получения статистики, основанной на логфайлах, является Extreme Tracking (http://www.extreme-dm.com/tracking). Возможности этого сервиса позволяют web-мастеру получить наиболее полную статистику посещения сайта, а также узнать о посетителях практически все... кроме номера кредитной карточки ©. Преж-



де всего, это те же хосты и хиты, но еще и ІР-адрес посетителя, страна и континент, его операционная система, размер экрана монитора, марка и номер версии браузера, временная статистика — как по времени нахождения на каждой странице, так и суточный трафик. Получаемую информацию вы можете сделать доступной или скрытой для посетителей сайта. Принцип работы счетчика достаточно прост и остроумен. В вашу web-страницу вставляется (с помощью HTML-кода) небольшой рисунок, файл которого лежит не на вашем сервере, а на сервере сервиса. Когда посетитель открывает такую страницу, его браузер скачивает как саму страницу со всеми элементами и рисунками с вашего сервера, так и рисунок со счетного сервера. На основе данных, полученных от каждой загрузки этого файла, производится учет статистики. На рисунке, в отличие от счетчика, не показываются цифры учета посетителей, а все данные вы можете получить, кликнув на Во славу вося!

Андрей МЕГАБАЙТОВ

http://ic.doma.kiev.ua

Посетитель сайта корпорации **SystemSoft (http://www.systemsoft.com**) на странице, рассказывающей о компании. Ни слова не найдет про разработку и поддержку BIOS. А собственно почему там должно по Посетитель сайта корпорации **SystemSoft** [http://www.systemsoft.com] на странице, рассказывающей о по дольно до компании, ни слова не найдет про разработку и поддержку BIOS. А собственно почему там должно по этому поводу что-то быть? Но тем, кто знаком с **System Management BIOS Reference Specification**, из этому поводу что-то быть? Но тем, кто знаком с **System Management** числится и корпорация System вестно, что среди разработчиков этого основополагающего стандарта, числится и корпорация вестно, что среди разработчиков этого основополагающего стандарта. этому поводу что-то быть? Но тем, кто знаком с **System Management BIOS Reference Specification**, из-вестно, что среди разработчиков этого основополагающего стандарта числится и корпорация System-Soft Блистательный список участников данного подекта. American Megatrends Inc. Award Saftware Inвестно, что среди разработчиков этого основополагающего стандарта числится и корпорация System-land street of the street of the

ternational Business Machines Corp., Phoenix Technologies Ltd.

Первые успехи SystemSoft совпадают с пиком славы известного разработчика и производителя наборов системной логики — **OPTi Inc.** (http://www.opti.com). Бесспорным остается тот факт, что рынок мобильных чипсетов сформировался именно благодаря ему. Для мобильных систем требовались новые программные решения, рынок низкоуровнего



ПО для ноутбуков казался динамичным и перспективным. В эту нишу и направила свои силы молодая, основанная в 1991 году корпорация. По стилю программирования BIOS, как и все сервисное ПО от SystemSoft, напоминает известные продукты от Phoenix Technologies. Нет, дело тут не в заимствовании! Скорее нужно говорить о высоком технологическом уровне программирования и уникальных решениях. Только благодаря этому среди заказчиков мы находим имена лидеров электронной индустрии: Epson, Hitachi, Olivetti, Toshiba и др.

Рынок мобильных систем предписывал новаторские решения — для обработки видео и формирования новых подходов к VGA BIOS. Безраздельное господство Chips&Technolоду — производителя видеоконтроллеров и Phoenix Technologies — поставщика низкоуровневого программного обеспечения — требовали от SystemSoft незаурядного таланта и известной «работы локтями» для продвижения собственных идей и решений. Вспомните совместную работу с Silicon Motion Inc. (http://www.siliconmotion.com) по созданию конфигурационных моделей для *TFT/DSTN-матриц*. В результате — заказы посыпались со всех сторон: от IBM, NEC, Micron.

что все ее начинания завершались успешно. Маркетинговые службы фирмы чутко отслеживали тенденции рынка и шагали в ногу со временем. Обойма маститых американских заказчиков пополнилась набирающими силу тайваньскими производителями: Clevo Co. (http://www.clevo.com.tw), Featron Technologies Corp. (http://www. featron.com.tw), InnoLabs Corp. (http:// www.innolabs.com.tw), Kapok Computer Со. Кстати, последний из списка уже в прошлом году влился в состав Clevo Co.



Конечно, предметом особой гордости «селекционеров» из SystemSoft стала корпора-



ция Mitac International (http://mitac. mic.com.tw), продукция которой известна в Украине благодаря ноутбукам «Сенатор» от «Квазар-Микро». Вряд ли кто сейчас вспомнит, какие аргументы возымели действие на совет директоров одной из богатейших тайваньских компаний, но при выборе разработчика системного BIOS решение было принято в пользу SystemSoft Corp.

Однако и на старуху бывает проруха: однажды компания отказалась от размещения

производственных мощностей в Юго-Восточной Азии, поближе к производителям аппаратного обеспечения. В те годы и American Megatrends, и Award Software прежде всего оперативно реаги-



ровали на изменение элементной базы электронной индустрии. Американские компании таким образом смогли решить и болезненную кадровую проблему. Одной из таких фирм оказалась Insyde Corp. — именно ей и ее тайваньскому филиалу были делегированы полномочия по сопровождению проектов низкоуровнего ПО в азиатском регионе. Все чаще в программных продуктах наряду с SystemSoft стал появляться копирайт Insyde Corp. (http://www.insyde.com)

Окончательно судьбу SystemSoft BIOS peшило событие, не связанное с деятельностью самой компании, — слияние Award Software и Phoenix Technologies. Стало ясно: «Боливар не вынесет двоих».



Корпорацию стали стремительно вытеснять с рынка, но уже было принято решение о переориентации на рынок утилит для Windows NT/2000. И теперь, если вам понадобится программно выключить питание компьютера в среде ОС Microsoft Windows NT, буквально за каких-нибудь \$20 можно будет приобрести полезную утилиту от SystemSoft с «оригинальным» названием ShutDown.



Железный поток наше железо: 2. гранато

Сергей Н. МИШКО

maestro@mycomp.com.ua

Вот мы и вернулись к начатому несколько недель назад циклу статей об отечественных разработчиках «желей», которая благодаря сволько недель назад циклу статей об отечественных разработчиках «желей» (гранатому несколько недель назад циклу статей об отечественных разработчиках «желей» (править на править на п Вот мы и вернулись к начатому несколько недель назад циклу статей об отечественных разработчиках «же-леза». Сегодня наш выбор пал на НВФ (научно-внедренческую фирму) «ГРАНАТО», которая благодаря сво-вй конкурентоспособной продукции хорошо известна не только многим крупным предприятиям Киева, но и Украины— в их числе можно встретить ISP (Internet Service Provider), банк ил нию... Как вы думаете, что объединяет все вышеперечисленные организации?

Начало в МК № 51 (118), 2000)

На самом деле не более того, что все

они были (или могли бы стать 🕲) клиентами

«ГРАНАТО». Дело в том, что компания, о ко-

торой пойдет речь, предлагает достаточно

широкий спектр продукции. Как правило, это

достаточно сложная электроника, ведь фир-

му основали сотрудники НПО (научно-про-

изводственного объединения) «Реле и авто-

матика». За время ее существования (а «ГРА-

HATO» уже больше восьми лет) появились и

(Продолжение.

ное и специфичное, — это ISA-конвертор интерфейса RS-232C (обычный СОМ-порт в ПК) в «телеграфный канал», обеспечивающий дуплексные (одновременные) прием и передачу сигналов (цена — \$50). Именно такие девайсы помогали на выборах оперативно собирать и обрабатывать информацию, ведь для обмена использовались телеграфные каналы. Такая плата обеспечивает скорость потока данных 19200 бод при дальности связи не менее 1 км.

Еще более сложное устройство - многофункциональный контроллер GRAN T188, который применяется в промышленности, медицине, устройствах связи, охранных сигнализациях etc. По сути это маленький самостоятельный компьютер: на плате есть 20 МГц процессор, статическое ОЗУ (оперативное запоминающее устройство) объемом до 1 Мб, РПЗУ (репрограммируемое запоминающее устройство) для хранения программ пользователя, FLASH-память от 1 до 5 Мб, контроллер шины, тот же параллельный интерфейс,



новые направления деятельности, такие как сборка компьютеров, поставка комплектующих и периферийного оборудования, — но это тема отдельной статьи. Мы же поговорим о приоритетном направлении деятельности «ГРАНАТО» — а именно разработке и производстве телекоммуникационного оборудования для глобальных сетей, передачи данных на ограниченные расстояния (например, внутри здания или города) и промышленности. Думаю, теперь уже понятнее, что может объединять банки с фармацевтическими компаниями?

#### Мультипортовки и не только

Начнем, пожалуй, с самого простого, но от этого отнюдь не менее важного оборудования. Например, известный каждому мало-мальски грамотному компьютерщику двунаправленный параллельный порт для передачи 8 разрядов данных. В арсенале фирмы есть такое устройство,

и называется оно GRAN Centronics (\$15) где оно применяется, пожалуй, нет необходимости останавливаться. Конструктивно девайс выполнен на плате, которая подключается к ISA-шине компьютера. Что особенно может быть полезно в некоторых ситуациях, так это то, что данная карточка позволяет с помощью

часы реального времени, динамик и, конечно же, контроллер клавиатуры. Задачи перед такой штучкой можно поставить самые разные, а главное — высокоинтеллектуаль-

Наконец, устройства, которые пользуются наибольшей популярностью у тех же ин-

тернет-провайдеров ввиду того, что, 🖒 с одной стороны, без них никак нельзя обойтись, например, при расширении модемного пула, и с другой — цена у «ГРАНАТО» порой на порядок ниже! Это так называемые расширители класса ЕХ, т. е. речь идет о независимых портах с индивидуальными адресом и линией прерывания, МХ (не путать с GeForce2 <sup>(2)</sup> — мультиплек-

сорах с общей линией прерывания — и МЕ, позволяющих выбирать между независимыми портами и мультиплексорами. Например, одна из самых простых моделей — **EXICOM CL** (\$25) — подключается к компьютеру по ISAшине и обеспечивает один последовательный порт с интерфейсом «Токовая петля» 20-40 мА, который можно настроить как СОМ2 или СОМ4. Плата выгодно отличается от других

#### Модемы и... деглюкаторы

дать произвольную линию прерыва-

аналогов, позволяя за-

Оговоримся сразу, что речь пойдет о модемах для работы на выделенных линиях, или так называемых short range модемах. Они представлены «ГРАНАТО» довольно разнообразно — все зависит от потребностей заказчика. Например, имеются модели, работающие на ISA-шине или содержащие RS232интерфейс, обеспечивающие различную скорость передачи данных и дальность. Кстати, последние два параметра обратно взаимосвязаны: так с ростом расстояния, при всех прочих равных условиях, скорость обмена падает, и наоборот. На последнюю сильно влияет толщина проводов самой линии: чем она больше, тем выше максимальная теоретически достижимая скорость. Связано это с тем, что с ростом поперечного сечения проводника падает его удельное сопротивление, т. е. затухание сигнала становится меньше.

Для примера рассмотрим миниатюрный асинхронный модем GRAN SRM 19.2 (\$50) малого радиуса действия с интерфейсом RS-232С. Девайс этой модели обеспечивает устойчивую передачу данных по витой паре на расстояние до 25 км, возможен дуплекс на двух витых парах при скорости 57600 бод на каждом канале. Более «продвинутая» модель также содержит защиту модема и подключенных к нему устройств от наводок внешних электрических полей. Описанные устройства осуществляют «прозрачное» соединение по RS-232С, т. е. все выглядит так, как будто два компьютера (или компьютер и периферию) соединили напрямую по последовательному порту.

Следующее устройство, о котором мы хотим рассказать, несколько дороже предыдущего (\$180), но и функции его тоже уникаль-



ны — оно позволяет одновременно переда вать данные и речь. Кто не мечтал сохранит функциональность телефона при серфинге Интернете? Особенно замечательно то, чт.

GRAN D&V именно так называется де-

вайс - рассчитан на работу с неуплотненными абонентскими линиями городских телефонных сетей. Идея довольно проста: дополнительный цифровой канал организуется парой модемов GRAN D&V за счет использования незанятых участков частотного диапазона линии, причем один модем устанавливается у абонента, а другой — в непосредственной близости от АТС. Можно пойти и «другим путем», организовав с помощью этих же двух девайсов дуплексный канал передачи дан-



ных в двухпроводной физической линии. В этой связи стоит упомянуть еще об одном знаменательном для компании событии - в начале осени прошлого года она получила сертификат соответствия УкрСЕПРО на настольный и стоечный варианты этих модемов, а также 19"-стойку GRAN RACKMOUNT D&V.

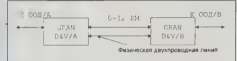
Есть в арсенале фирмы и коммутаторы для модемов, управление которыми осуществляется по сигнальному каналу ПК или другому источнику. Данные устройство еще называются «деглюкаторами» — сейчас поймете, почему. Они воспринимают всего несколько команд вроде «перезагрузить все модемы, только один или определенную их группу» — ведь нет ничего идеального: модемы тоже имеют пренеприятное свойство зависать в самый неподходящий момент.

#### Часы и... табло курсов валют

Если вы думаете, что речь идет о наручных часах, то ошибаетесь — наши чуть-чуть побольше ©, а все потому что используются они в холлах учреждений, общественных местах и пр. Казалось бы, больше о них и говорить нечего, часы и в Африке часы, и все-таки есть в них функции, которые хоть и не столь значимы на первый взгляд, все же пригодятся и порадуют покупателя. Например, коррекция показаний с помощью дистанционного пульта управления, энергонезависимость таймера (подобно CMOS'у в компьютере), смена яркости свечения в зависимости от времени суток. Реализованы различные варианты дизайна (а значит, и стоимости): деревянный или металлический корпус, одно- или двухстороннее исполнение, различный цвет показаний еtc. Чтобы вы смогли лучше представить размеры этих девойсов, назовем высоту их индикаторов она лежит в пределах от 10 до 12.5 см.

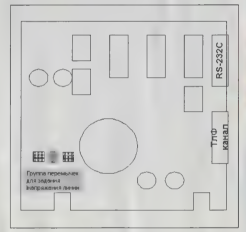
Более сложной вариацией на ту же тему является табло курсов валют GRAN LED, Его назначение опять-таки, думаем, объяснять не стоит, наверняка вы видели нечто подобное возле обменных пунктов. На девайсе можно выбирать количество отображаемых денежных единиц, в нем также существует индикация времени и даты. Наверное, для упрощения и уде-

0000 шевления конструкции разработчики отказались от электронного отображения всех сопутствующих названий и рисунков, кроме курсов, поэтому приходится их наносить с помощью... аппликации, Поскольку, в отличие от часов, GRAN LED вовсе не обязательно цеплять где-то в районе потолка, на некоторых моделях вместо пульта ДУ (дистанционного управления) присутствует... клавиатура, хоть и не такая внушительная, как в компьютере. Не забыли инженеры позабо-



титься и об энергонезависимой памяти для сохранения курсов при отключении питания нужная фича, любят в нашей стране баловаться с отключением электроэнергии. Существует даже тоймер автоматического отключения и включения — в общем, любой каприз...

Наконец, нельзя не сказать об алфавитноцифровых и графических светодиодных статических табло. Они могут отображать неподвижную информацию либо в монохромном режиме, либо в двух основных цветах и од-



ном смешанном, т. е. в трех. Ввод информации осуществляется с компьютера, подключенного по RS 485-интерфейсу, или «Токовой петле», что обеспечивает удаление терминала вплоть до нескольких километров. Серия GRAN LDP представляет индикаторы типа «бегущая строка» всевозможных модификаций. Есть у фирмы и очень много весьма специфических проектов в этой области, выполненных под заказ, среди наиболее масштабных — информационная банковская система для центрального Киевского отделения Укрсоцбанка, табло на проходной Киевской макаронной фабрики, фармацевтической фабрики «Дарница», в центральных железнодорожных кассах — заходите, все увидите своими глазами.

#### Девайсы для любителей поболтать

Нет, мы не имеем в виду всезнающих бабушек v парадных ©, речь идет о вполне серьезных и оч-ч-чень деловых людях, которым позарез необходимо проводить всякие конференции, селекторные совещания, выступления и пр. Значительно облегчить жизнь нашим директорам (будем надеяться, справедливым и честным) и призвано аудиооборудование от «ГРАНАТО». В числе его многочисленных функций — подключение к связи совещаний с правом разговора всех станций, перебоя вещания исполнительных органов административными (звучит, прямо как в жизни), двусторонний вызов. оптическая сигнализация разговора.

Типичный пример подобных устройств — комплекс управления системой связи,

чьи функции подразумевают контроль всех участников разговора, включенных в общий 4-хпроводный тракт. Для тех, кто не знает, заметим, что еще в ТЕ далекие времена начальники высоких, а иногда и не совсем, рангов имели доступ к выделенным каналам связи. Чем еще привлекательна рассматриваемая система? Она позволяет вызывать не только каждого участника конференции по отдельности, но и сразу целую группу или же всех по очереди. Кроме того, при необходимости можно выйти в общественную телефонную сеть для обмена информацией с удаленными участниками. Все режимы работы девайса отображаются на интуитивно понятном ЖК-табло.



Напоследок хочется сказать еще несколько хвалебных слов в адрес фирмы «ГРАНА-ТО». Несмотря на кажущуюся простоту и незамысловатость некоторых выпускаемых ею устройств, к их разработке применяется весьма серьезный подход. О более сложных девайсах и говорить нечего, например, освоено их производство на многослойных платах печатного монтажа — немногие компании у нас могут похвастаться чем-то подобным. Некоторые устройства действительно уникальны по своим характеристикам: те же мультипортовки формата МістоРС (чаще всего используется в промышленных компьютерах) или гигантские табло с целым рядом дополнительных



функций. По сути, на нашем рынке у «ГРАНА-ТО» нет конкурентов, и не потому что он очень большой, хотя и с этим нельзя не согласиться, а потому что «поднять» производство подобного уровня под силу далеко не всем. Остается только порадоваться за наших соотечественников и пожелать им успехов в их нелегком, однако чрезвычайно полезном деле.

Выражаем благодарность коллективу фирмы «ГРАНАТО» за оказанную помощь в написании статьи.

# Железный nomok Светлейшая мышь

Сегодня большинство недорогих мышей относятся к классу оптомеханических. В них используется шарик, вращающий два ролика, где расположены небольшие колесики с просветами, через которые оптической системой пропускаются световые импульсы. Именно они в конечном итоге определяют текущее

положение курсора мыши на экране. Но, к сожалению, такая конструкция имеет явные недостатки. При движении шарика по коврику на нем собирается пыль и со временем курсор начинает перемещаться не плавно, а с небольшими рывками. Мышь приходится чистить...

Создатели этих забавных зверьков © уже давно пытаются избавиться от шарика. И вот около 3-х лет назад была придумана оптическая мышь, работающая по принципу отражения света от поверхности специального коврика с насечками в клеточку. Однако такая конструкция тоже не совершенна — ведь на коврике со временем образуются небольшие царапины, что приводит к сбоям при движении манипулятора. Все эти недостатки исправлены в новом поколении оптических (оптосенсорных) мышек.

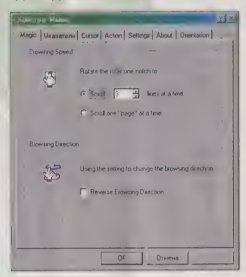
Первыми их представителями стали манипуляторы от Microsoft. речь идет о Microsoft IntelliMouse Explorer и Microsoft IntelliMouse **Optical**, а также новых моделях оптических манипуляторов Genius NetScroll, В них нет шорика, и они работают по принципу отражения света от подстилающей поверхности, только, в отличие от более сторых моделей, ею может стать что угодно: колено, рука, стол, бумага...



Исключение составляют материалы, отражающие свет (зеркало, монитор) — хотя и это переживается.

Эти манипуляторы в качестве приемника используют луч света, отраженный от подстилающей поверхности на ПЗС-матрицу, которая в свою очередь передает сигнал в цифровой процессор в середине мышки. При перемещении последний, анализируя картинку, определяет текущее положение мыши 1500 раз в секунду.

В моделях Microsoft ради красоты и стиля обе программируемые боковые кнопки объелиняются в одну линию и находятся недалеко друг от друга. В NetScroll Optical боковые кноп-



ки располагаются вертикально на расстоянии около сантиметра. Притом при движении мышки они подсвечиваются ярко-красным цветом, что выглядит очень красиво. В этих манипуляторах, кроме двух боковых кнопок, существует еще две стандартные и колесо прокрутки, по функции аналогичное кнопке. Нижняя сторона мышки сделана из непрозрачного материала, что, может, и к лучшему так как в прозрачную поверхность про-125 никают лучи света и могут возникнуть сбои в работе (неправильное определение положения курсора). По центру, в небольшом углублении, находятся оптический сенсор и красный светодиод. На верхней стороне располагаются две кнопки и в небольшом углублении колесо прокрутки (Magic Scroll). Мышь очень «чувствительная», и небольшой сдвиг приводит ее «в чувство».

Существует еще и более дешевая, но не менее функциональная мышь — NetScroll+ Eye. Она в точности повторяет приведенную выше модель (NetScroll Optical), за исключением того, что в ней отсутствуют две боковые кнопки, и выполнена она в фиолетово-белом корпусе (в отличие от светлого и темного оттенков сеporo y NetScroll Optical).

И последний грызун серии NetScroll — это NetScrool+ NBEye. Имеет ту же раскраску, что и Еуе, но немного меньше ее по размеру, разрабатывалась она Genius, прежде всего, для портативных компьютеров, а весит она, как

# Александр ЕФАНОВ

и Eve. 120 грамм и отличается от Optical увеличенной правой кнопкой.

Рассматриваемые мыши поставляются в разных комплектациях, которых всего насчитывается три: PS/2, USB и PS/2+USB. Комплект поставки у них одинаковый, только у версий PS/2+USB есть еще и переходник с USB на PS/2. Размеры тоже схожие: y NetScroll Optical — это 81x58x37 мм, у Еуе — 124x60x34 мм, а у NBEye — 97x52x34 мм. Также во все постовки входят руководство пользователя и диск с программным обеспечением MouseMate.

Программа MouseMate 98, обладающая большим количеством функций и настроек, совместима с Windows 2000/Me/NT/ 98/95 и даже MS-DOS, Различные функции настроек заметно облегчают работу, например, **EasyJump** (при вызове появляется круглое меню, в котором выбирается: запустить ли браузер, проводник, справку, панель управления, закрыть окно и т. д.). Также для смены масштаба отображения страниц (обычная web-страница, документ Word и т. д.) разработчики наделили программу функцией Zoom. На кнопку мыши устанавливается практически любое действие от основных операций Windows (копировать, вставить, вырезаты до нажатия вспомогательных кловиш (Ctrl, Alt, Shiff). Из основных настроек отметим:

смена направления прокрутки Мадіс

- → настройка плавности прокрутки Roller'а;
- ВОЗМОЖНОСТЬ ОВТОМОТИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИрования курсора на кнопку диалогового окна;
  - установка шлейфа курсора;
- установка перехода вокруг экрана (при подведении курсора к нижнему краю, он появляется в верхнем);
  - скорость движения курсора по экрану;
  - скорость двойного щелчка;
  - 🥟 смена мест кнопок мыши,
  - → настройка Easy Jump.

X

Если вы держите мышку не ровно, а слегка под углом, то в стандартном состоянии курсор двигается немного не так, как мож-

но ожидать. Поэтому предусмотрена возможность настроить угол постановки манипулятора. После того, как опция включена, вертикальная ось сенсора пересчитывается индивидуально для вас.

В остальном приложение MouseMate аналогично программе от Microsoft — Intelli-Point 3.0. Интересно то, что мышь

от Genius полностью совместима с приложением от Microsoft, в то время как IntelliMouse Explorer не поддерживает ни одного драйвера, кроме IntelliPoint 3.0.

Итак, мы рассмотрели ряд мышей, построенных на новой оптосенсорной технологии с широчайшими возможностями и функциями. Им не нужны коврики, они полностью совместимы со всемы версиями Windows и будут служить вам годами без всяких хлопот с вашей стороны. Их приблизительная рыночная цена — \$30. Но каждому наверняка удастся выбрать мышь, которая больше всего ему подходит. Например, если у вас ноутбук, то лучше всего NetScroll+ NBEye, если стационарный компьютер — Opical. А если компьютер для ребенка, то идеальный выбор — Еуе.

одной связке

Мое первое знакомство с Word'ом состоялось еще в 1996 году. После мук с DOS'овскими редакто-

рами я был просто в восторге от этой достаточно простой в обращении программы, которая, казалось, могла делать с текстом все, что заблагорассудится 😊

Но идиллия длилась недолго. Дело в том, что мне приходится, в основном, работать с методическими указаниями для преподавателей, курсовыми и лабораторными работами и т. д. А подобного рода деятельность предпо-

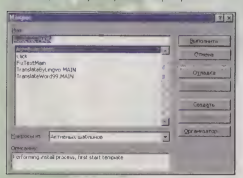
лагает наличие большого числа рисунков (графических объектов) и формул (OLEобъектов). Word вставляет и обрабатывает их достаточно легко в том случае, если объектов не больше десятка-двух, — иначе возникают неприятности...

Первый замеченный народом глюк — резкое увеличение размера файла, содержащего рисунки. Данный недостаток особенно сильно проявляется, если вы сохраняете импортированные рисунки не WMF-формата.

Вам наверняка известно, что в этом мире существует векторная и растровая графика. Не вдаваясь в подробности: в первой рисунок разбивается на фигуры, состоящие из заливки и обриса (в свою очередь. абрис компонуется из векторов и узлов), то есть изображение складывается, как аппликация из лоскутков, а файл зачастую представляет собой текстовик с описанием координат и свойств объектов. Такие документы, как правило, занимают достаточно мало места (в зависимости от числа деталей) и, соответственно, не сильно увеличивают размер word'овского файла.

В растровой же графике все обстоит иначе. Тут встречается множество различных форматов, причем в некоторых из них приходится описывать каждый пиксель (яркий тому пример ВМР), а в других — например, переходы яркости и цвета, что резко сокращает размер файла.

А теперь о грустном. Когда вы вставляете какой-либо растровый рисунок в Word, то он сохраняется в ВМР-формате!!! Теперь понятно, почему документы с рисунками так



много весят?! Но не все так печально — выход есть. Дело в том, что Word позволяет не сохранять рисунок в файле, а использовать только ссылку на него. Для этого в Word 95/97 при вставке рисунка в диалого-

вом окне установите галочку «Связать с рисун- ipe \* prig;\* bi ком» и снимите • и абриса «Сохранять в документе». А в Word 2000 в диалоговом

окне нажмите на «Треугольник» рядом с кнопкой «Вставить» и в открывшемся меню выберите «Связать с файлом». Причем ри-

сунки желательно хранить в той же папке, что и документ, чтобы при переносе файла на другую машину не забыть об изображениях. Но нет худа без добра: ведь

общий объем таких документов будет значительно меньтковы влят ше, чем тех, куда внедрены картинки. А если в открывшемся файле вы не обнаружи-

те рисунок - либо вы их забыли, либо нужно просто обновить связь.

Второй глюк иногда бывает, если в документе свыше двух десятков формул. Заключается он в том, что при попытке сохранить файл размером, скажем, полмегабайта на диск со свобод-

тами Word нагло заяв-). Таким образом, нейрон осуществляет скаляри фера Word — не напомиляет, что свободного  $x < 11 > X = (x_1, x_2, ..., x_n)$ :  $y = f(\sum_i w_i x_i + b)$ . места нет. Тут помогает лишь одно средство: откройте еще один Word и через буфер обмена пе-

ренесите в него ваш документ, после чего сохраните файл на диск, где «нет свободно-

го места», и перегрузите машину.

Alex

Напоследок о некоторых «грязных» приемах настройки нашего редактора. Начиная с Office 97, в ком-

ame

эется как апплыкацыя из

плект поставки входит шаблон Support8. dot для Word 97 и Support9.dot для " Word 2000, в котором содержится макрос RegOptions, позво-

ляющий изменять заданные в реестре Windows параметры Word.

Найдите в дистрибутиве Support8.dot (Support9.dot) и откройте его. После этого выберите меню «Сервис» — «Макрос» — «Ма-

кросы» и запустите RegOptions. Обратите внимание на заданные ными шестью гигобай- -дается в функцию активации <8 - f(s), вид по умолчанию 64 Кб для бу-

нает ли вам это протягивание слона через ушко иглы ⊜? Параметры, которые можно поме-

нять, приведены в таблице.

Дерзайте!!! Ведь ничего не удается лишь тому, кто ничего не пробует.

AutoSave-Path	Полный путь для записи автоматически сохраняемых файлов			
BitMapMemory	Максимальный размер буфера Word в килобайтах для точечных рисунков. Увеличение буфера ускорит прокрутку и уменьшит время обновления экран для документов, содержащих много рисунков. При установке «1» подбирает автоматически			
Bak-Extension	Расширение файла резервной копии документа, обычно WBK			
CachSize	Размер буфера Word в килобайтах. Увеличение размера ускорит операции ввода/вывода, по умолчанию 64 Кб			
Doc-Extension	Расширение документов Word, требуется перезагрузка			
Doc-Path	Папка документов Word, по умолчанию «с:\Мои документы»			
Dot-Extension	Расширение шаблонов Word, требуется перезагрузка			
INI-Path	Полный путь к файлу с параметрами пользователя. Необходим для совместимости с предыдущими версиями, так как, начиная с версии 8.0, все параметры хранятся в реестре			
NoFontMRuList	Вывод списка шрифтов, использовавшихся в последнее время. «О»— включить список, «1» — выключить			
Picture-Path	Путь, который будет использоваться при выборе команды «Вставка/Рисунок/Из файла», требуется перезагрузка			
ProgramDir	Директория с программными файлами Word			
SlowShading	Возможность передачи полутонов рисунка вместо использования специальных функций, поддерживаемых некоторыми принтерами Hewlett-Packard. При отключении функций замедляется печать, с другой стороны, введение этого параметра не имеет смысла, если принтер не поддерживает данные функции. «О» — не устанавливать, «1» — установить			
Startup-Path	Путь к автозагружаемым файлам Word (шаблоны и WLL-файлы)			
Time-Format	Формат времени, который будет использоваться по умолчанию в поле ТІМЕ			
Tool-Path	Папка, в которой будут храниться файлы средств проверки правописания, конверторы, фильтры и некоторые другие компоненты. Если они не могут быть правильно установлены или найдены в папках, в которых они должны храниться по умолчанию, необходима коррекция данного параметра.			
UpdateDictionaryNumber	Установка вспомогательного словаря проверки правописания. Номер			
User-Dot-Path	Полный путь к шаблонам пользователя. Нужно помнить, что изменение этого параметра действует на все приложения Office, в том числе и на панель Microsoft Word			
Workgroup-Dot-Path	Полный путь к общим шаблонам			

# Coopm-npodupka CorelDRAW 10: nonhitika onpabatather

Михаил БОРИСОВ

Вряд ли найдется человек, который связан с полиграфией и при этом не слышал бы о компании **Соге**!. Известная при этом не слышал бы о компании **Соге!**. Известная при этом не слышал бы о компания имеет на своем счету множество других при найдется человек, который связан с полиграфией и при этом не слышал бы о компания имеет на своем счету множество других при найдется человек, который связан с полиграфией и при этом не слышал бы о компании **Соге!**. Известная при этом не слышал бы о компании **Соге!**. Известная при этом не слышал бы о компании **Соге!**. Известная при этом не слышал бы о компании **Соге!**. Известная при этом не слышал бы о компании **Соге!**. Известная при этом не слышал бы о компании **Соге!**. Известная при этом не слышал бы о компании **Соге!**. Известная при этом не слышал бы о компании **Соге!**. Известная при этом не слышал бы о компании **Соге!**. Известная при этом не слышал бы о компании **Соге!**. Известная при этом не слышал бы о компания имеет на своем счету множество других при этом не слышал Вряд ли найдется человек, который связан с полиграфией и при этом не слышал бы о компании **Соге**!. Известная прежде всего своим векторным редактором **DRAW!**, компания имеет на своем счету множество других приная прежде всего своим векторным редактором **DRAW!**, компания имеет на своем счету множений популярностью во всем мире. Однако непродуманная политика от полудярностью во всем мире. ная прежде всего своим векторным редактором **DRAW!**, компания имеет на своем счету множество других при-ложений, которые пользуются большой популярностью во всем мире. Однако непродуманная и поспешная поддержка сомнительных направлений, явно не впи-водства Corel по скупке различных компаний и поспешная поддержка сомнительных направлений. ложений, которые пользуются большой популярностью во всем мире. Однако непродуманная политика руководства Сомнительных направлений, явно не впина водства Сомнительных направлений и поспешная поддержка сомнительных направлений, так и водства Соге! по скупке различных компаний и поспешная к распылению ресурсов как интеллектуальных. Так и водства в ее основную сферу деятельности, приведа к распылению ресурсов как интеллектуальных компаний и поспешная поддержка сомнительных направлений. водства Corel по скупке различных компаний и поспешная поддержка сомнительных направлений, явно не впи-водства Corel по скупке различных компаний и поспешная поддержка сомнительных направлений, так интеллектуальных, так интеллектуальных, так интеллектуальных, так интеллектуальных, так интеллектуальных, так следствие, пошатнуло ее позиции пользователей и, как следствие, пошатнуло ее позиции по поспешная поддержка сомнительных направлений, явно не вписывавшихся в ее основную сферу деятельности, привела к распылению ресурсов как интеллектуальных, так и материальных. Это не замедлило сказаться на доверии пользователей и, как следствие, пошатнуло е позиции материальных. Это не замедлило сказаться на доверии пользователей и, как следствие, пошатнуло е подаваться на доверии пользователей и, как следствие, пошатнуло е пошатнул материальных. Это не замедлило сказаться на доверии пользователей и, как следствие, пошатнуло ее позиции в подателей и в тлазах акционеров: третий квартал Соге! закончила с убытками в 10 млн. долл. При этом многие компания в глазах акционеров: третий квартал ситуацию и стабилизировать финансовое положение компания и сходились во мнении, что серьезно изменить ситуацию и стабилизировать финансовое положение компания и сходились во мнении, что серьезно изменить ситуацию и стабилизировать финансовое положение компания и сходились во мнении, что серьезно изменить ситуацию и стабилизировать финансовое положение компания и сходились во мнении, что серьезно изменить ситуацию и стабилизировать финансовое положение компания и сходились во мнении. в глазах акционеров: третий квартал Corel закончила с убытками в 10 млн. долл. При этом многие обозреватели стабилизировать финансовое положение компания и стабилизировать финансовое положения и стабилизировать и стабилизироват ли сходились во мнении, что серьезно изменить ситуацию и стабилизировать финансовое положение компании — **CorelDRAW 10**. В общем-то, это прекрасно пониможет только очередной выпуск ее флагманского продукта специальные меры для того, чтобы юбилейная, десятая мало и само руководство компании. Были предприняты специальные меры для того, чтобы юбилейная, десятая мало и само руководство компании. может только очередной выпуск ее флагманского продукта — **CorelDRAW 10**. В общем-то, это прекрасно пони-мало и само руководство компании. Были предприняты специальные меры для того, чтобы юбилей превысил версия стала образцовой. чтобы не повторилась ситуация с DRAW 9, когда размер заплаток к ней превысия мало и само руководство компании. Были предприняты специальные меры для того, чтобы юбилейная, десятая образцовой, чтобы не повторилась ситуация с DRAW 9, когда размер заплаток к ней превысил версия стала образцовой, чтобы не повторилась и еще раз надежность» пакет тестировали более четырах мерсия стала образцовой, чтобы не повторилась и еще раз надежность» пакет тестировали более четырах мерсия стала образцовой, чтобы не повторилась и еще раз надежность» пакет тестировали более четырах мерсия стала образцовой, чтобы не повторилась и еще раз надежность» пакет тестировали более четырах мерсия стала образцовой, чтобы не повторилась и еще раз надежность» пакет тестировали более четырах мерсия стала образцовой, чтобы не повторилась и еще раз надежность» пакет тестировали более четырах мерсия стала образцовой, чтобы не повторилась и еще раз надежность» пакет тестировали более четырах мерсия стала образцовой, чтобы не повторилась и еще раз надежность» пакет тестировали более четырах мерсия стала образцовой, чтобы не повторилась и еще раз надежность» пакет тестировали в повторилась и еще раз надежность и еще ра 50 Мб (!). Под девизом «Надежность, надежность и еще раз надежность» пакет тестировали более четырех ме-сяцев, и теперь, будем надеяться, DRAW 10 наконец вернет потерянное доверие. Сителен порадовать о тех новшествах, которыми хотели порадовать действительно именно так. А теперь самое время рассказать о тех новшествах, которыми хотели порадовать действительно именно так. А теперь самое время рассказать о тех новшествах, которыми хотели порадовать действительно именно так. А теперь самое время рассказать о тех новшествах, которыми хотели порадовать действительно именно так. А теперь самое время рассказать о тех новшествах, которыми хотели порадовать действительно именно так. А теперь самое время рассказать о тех новшествах, которыми хотели порадовать действительно именно так. А теперь самое время рассказать о тех новшествах и телерь самое время рассказать о тех новшествах и сяцев, и теперь, будем надеяться, DRAW 10 наконец вернет потерянное доверие. Очень хочется верить, что это действительно именно так. А теперь самое время рассказать о тех новшествах, которыми хотели порадовать нас разработчики десятой версии пакета. Naviga-

нас разработчики десятой версии пакета.

Сразу же хочется сказать, что ничего принципиально нового или революционного в новой версии DRAW нет - эдакое плавное наращивание существовавших в программе возможностей. Некоторые из нововведений более полезны, некоторые менее, при этом в DRAW, как и в других аналогичных редакторах, явно прослеживаются две тенденции. Первая, наиболее значимая чувствуется значительный крен программы в сторону web (это касается экспорта в HTML, SWF, поддержки ролловеров, оптимизации при сохранении изображений для web и, конечно же, появление CorelRAVE - потенциального конкурента FLASH). Вторая тенденция — предоставление максимального удобства пользователям по настройке интерфейса. Это и раньше было сильной стороной пакета, а в нынешней версии customization достигла, кажется, своего апогея. Но обо всем по порядку.

Что касается интерфейса, то тут можно вспомнить страсть разработчиков из Corel к отслеживанию веяний софтверной моды и старание внедрять в свои продукты самые последние новинки. Так произошло и на этот раз: стоило появиться в MS Office 2000 иконкам в палитрах, как они тут же перекочевали в DRAW.

Среди наиболее значимых нововведений в десятой версии — появление интерактивного докера Fill/Outline (практически все существующие докеры в программе статичны, то есть до сих пор требуют нажатия на кнопку, для того чтобы их настройки возымели действие). Согласитесь, отсутствие в DRAW механизма мгновенной корректиров-

**Подериизация** котпьютеров Ретент тониторов, принтеров () Затена старых тониторов, винчестеров на новые Заправна нартриджей **Ветановка** 

trator. И вот, наконец, это положение исправлено. Цветовые компоненты в докере Fill/Outline постоянно отображают текущий цвет объекта (как окантовку, так и заполнение), а все вносимые через этот докер изменения автоматически присваиваются объекту. Таким образом, для подобных операций отпала необходимость постоянно открывать специальное меню, что на относитель-



но слабых машинах занимало значительное время в ущерб свободе творчества. Причем, в отличие от аналогичных возможностей, существующих в Property Bar, элементы управления цветом в Fill/Outline реализованы в виде движков, что также способствуют более эффективной работе.

Если вы часто пользовались инструментом Interactive Fill, то вам наверняка придется по душе возможность добавления контрольных точек.

Из PhotoPAINT в DRAW 10 перекочевало окно навигатора (Navigator Window), которое должно оказать существенную помощь при перемещении по обширному документу. Принцип его действия аналогичен

tor в Photoshop, однако реализация гораздо более эффектна. Находясь в нижнем правом углу окна документа, окно навигатора при активации раскрывается до своих настоящих размеров, позволяя быстро перемещаться по документу. В неактивном состоянии окно сворачивается до миниатюрных размеров, таким образом не загромождая экран дополнительными панелями и докерами — согласитесь, для DRAW это более чем актуально. Тем же, кто привык для перемещения объектов пользоваться клавишами, как нельзя кстати подойдет появившаяся возможность более точного управления ими (тісго nudge). В настройках программы (Option > Document > Rulers > Micro nudge) можно указать требуемый коэффициент деления, после чего, нажав CTRL и любую из клавиш перемещения, DRAW будет двигать объекты более мелкими шагами. Если же вы привыкли работать мышкой, наверняка отметите улучшения при позиционировании объектов в режиме snapping. Теперь эта операция выполняется гораздо более точно, причем она действует эффективно даже при маленьком увеличении, позволяя работать по всей площади документа.

Продолжая тему докеров, можно отметить, что при открытии любого докера программа теперь не пересчитывает размеры объектов в соответствии с новыми пропорциями окна документа. Таким образом, масштаб элементов сохраняется неизменным до тех пор, пока вы сами не захотите его изменить - это может сэкономить немало времени, особенно владельцам маломощных компьютеров. Кроме того, появился специальный Undo docker, в котором отображается вся «история» создания документа теперь вместо достаточно утомительного пошагового отката назад вы можете сразу же вернуться в нужную фазу работы. Более того, отныне в нем отображаются даже те изменения, которые были внесены в текст, что также позволяет сэкономить время.

Другие улучшения касаются работы с векторными объектами. Во-первых, оптимизирована процедура взаимодействия с объектами в PowerClip. На смену старому способу пришло более элегантное решение в виде использования кнопки CTRL. Нажав на нее и щелкнув мышью на контейнере, вы автоматически входите в режим редактирования его содержимого. Нажав кнопку еще раз и щелкнув вне объектов, вы возвращаетесь в нормальный режим. Кстати говоря, по-

добным же способом оптимизирована работа с эффектом Тень (Shadow). В этом случае нажатие CTRL и щелчок на тени приводит к появлению в панели свойств всех настроек данного эффекта. Согласитесь, это достаточно удобно при кропотливой работе со сложным макетом.

Еще одна интересная особенность связана со сменой способа применения изменений из диалога **Outline Pen**. Вы наверняка раньше замечали, что все выделенные объекты получают те параметры, которые отображаются в соответствующих настройках этого диалога. Из-за обыкновения DRAW отображать в диалоге свойства последнего выделенного объекта выходило так, что все выделенные объекты (независимо от их собственных параметров) получали те же са-



мые атрибуты, что и последний выделенный. Теперь положение исправлено. Отныне у выделенных объектов меняются только те параметры, которые были изменены, все же остальные остаются прежними. Поскольку в большинстве случаев такой способ куда предпочтительнее, это значительно облегчает редактирование объектов.

Некоторые изменения коснулись работы с объектами. Во-первых, результат блокирования объектов теперь более убедителен: если ранее при прямоугольном выделении области экрана в ней оказывался блокированный объект, он так же, как и остальные, почему-то выделялся (появлялись управляющие точки), то теперь объект, как и следовало, блокируется полностью, - выделить его можно только в том случае, если укажете точно на окантовку объекта. Более развитыми стали операции с объектами в диспетчере объектов (Object Manager). Как известно, в предыдущих версиях DRAW диспетчер позволял изменять порядок объектов только в пределах слоя, зато теперь программа преодолела эти препятствия и предоставляет полный контроль над ними по всему документу.

Упростилась и работа с объектами в составе группы. Так, например, DRAW 10 отныне позволяет применять к ним операцию Extrude, что раньше было одним из ограничений программы. То же самое относится и к эффекту Contour — DRAW без проблем может теперь создавать контуры вокруг объектов, входящих в одну группу. Вы можете заметить, что это мелочи, но я позволю себе с этим не согласиться. Например, недавно у меня возникла необходимость положить на темный фон темный же логотип, причем

использование для этого растровых эффектов (shadow) исключалось. Логотип был весьма сложен, и создание обводки вокруг всех его элементов заняло бы достаточно продолжительное время. Вот тут-то на помощь и пришла новая возможность DRAW, в результате чего я потратил на эту операцию минимум времени и усилий.

Достаточно интересен новый инструмент **Perfect Shapes**. Что он может делать? Создовать простейшие управляемые объекты — аналогичная функция имеется в MS Office, называется она AutoShapes. Создаваемые объекты имеют один или несколько специальных точек (glyph node), при помощи которых можно менять форму объектов в ши-



роких пределах. Существует несколько типов Perfect shapes: basic, arrows, flowchart, stars и callout. Менять один объект на другой нельзя, даже в пределах одного и того же типа. Что можно сказать о новом инструменте? Он пригодится как новичкам, так и профессионалам, поскольку позволяет легко создавать и в дальнейшем редактировать объекты с довольно сложной формой.

Многим, активно использующим прозрачность в программе, наверняка понравятся появившиеся расширенные функции управления этим эффектом. В самом деле, теперь DRAW может распространять прозрачность и на окантовку (outline). Раньше эта возможность оставалась прерогативой Illustrator, но теперь DRAW с ним сравнялся в полномочиях. Поэкспериментируйте с ним при большом значении окантовки, и при определенной сноровке вы сможете добиться весьма интересных результатов.

Кстати говоря, отныне все параметры любого используемого эффекта (transparency, shadow, contour, blend, distortion, envelope, extrude) можно сохранить в виде стиля (Preset) — с тем, чтобы иметь возможность использовать его повторно. Не правда ли, тут явно наблюдается уклон в сторону web'a, хотя в общем-то здесь нет ничего странного. Например, достаточно вспомнить, что Adobe уже полностью переориентировалась на стили, поняв, какие преимущества это дает в web-дизайне — дополнительном рынке сбыта ее продуктов.

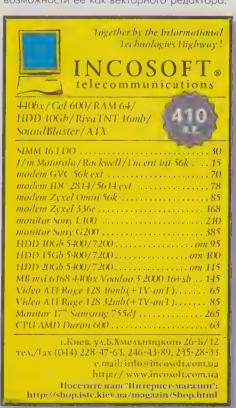
#### Импорт/экспорт

Как известно, web-направление сейчас переживает пору цветения. Именно поэтому все производители графических приложений как один устремились на этот потенциально безбрежный рынок. Не составил исключения и Corel. Руководство компании решило, ни много ни мало, составить конкуренцию самому Macromedia Flash — и выпустило свою версию, которая получила название CorelRAVE. В общем-то, это тема особого разговора, тут лишь замечу, что практически все возможности DRAW перекочевали в CorelRAVE (и тот, и другой работают с векторными данными, поэтому особых проблем не возникало). Соответственно, включен в стандартную поставку пакета фильтр экспорта в SWF, ранее распространявшегося для девятой версии

Наряду с этим разработчики предусмотрели все необходимое, чтобы создавать законченный HTML-файл, не выходя из программы, и к существовавшим ранее возможностям добавили поддержку ролловеров (этот режим включается при выборе Effects > Rollover > Create rollover) Для того, чтобы после создания необходимых фаз просмотреть результат, включите Edit > Enable Rollovers. Сохраняя в HTMLфайл (Publish to the web > HTML), Corel, в зависимости от выбранных настроек по совместимости, генерирует соответствующий javascript, сообщая о совокупном объеме всех использованных ресурсов с выкладкой по отдельным файлам (Summary) и времени их загрузки. При необходимости страничку можно оформить и в виде Flash-анимации. Подверглось улучшениям и сохранение изображений для web. Web image optimizer позволяет предварительно просмотреть несколько вариантов картинки с разными типами и степенями компрессии с тем, чтобы выбрать из них наиболее оптимальный. Что касается формата PDF, то теперь градиентные (Fountain Fills) и Mesh-заливки экспортируются в виде «родных» объектов PDF (версии 1.3).

#### Выводы

То, что у Corel позади остался тяжелый год, не могло не сказаться на новых возможностях ее продуктов, в частности, CorelDRAW 10. Имея перед собой цель сделать программу более надежной, разработчики, по всей видимости, решили несколько сократить количество новинок в пакете и за счет этого разобрать накопленные «завалы» по надежности. Как видно, большинство улучшений в новом DRAW носят скорее косметический характер, хотя некоторые из них имеют достаточно большую значимость для профессиональных пользователей. Что же касается web, то тут, похоже, все идет своим чередом: программа обзаводится дополнительными средствами, помогая дизайнерам использовать все возможности ее как векторного редактора.



Софт-пробирка Записки у компьютера

wwwden@rambler.ru тимур дститем www.den. осталось 5 копеек. Очень хочется кушать. Вторник. Осталось 5 копеек. Получил стипендию. Пришел в общежитием хочется кушать. Страшно хочется кушать. Четверг. Получил стипендию. Пришел в общежитием хочется кушать. Среда. Денег нет. Страшно хочется кушать. **Дневник студента**. Понедельник. Осталось 15 копеек. Очень хочется кушать. Вторник. Осталось 5 копеек. Очень хочется кушать. Получил стипендию. Пришел в общежитие. Четверг. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Учетверг. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Учетверг. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень хочется кушать. Четверг. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень хочется кушать. Не помню. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень хочется кушать. Не помню. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень хочется кушать. Не помню. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень хочется кушать. Не помню. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень хочется кушать. Не помню. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень хочется кушать. Не помню. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень хочется кушать. Не помню. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень хочется кушать. Не помню. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень хочется кушать. Не помню. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень хочется кушать. Не помню. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень хочется кушать. Не помню. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень хочется кушать. Не помню. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень кушать. Не помню. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень кушать. Не помню. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень кушать. Не помню. Получил стипендию. Осталось 15 копеек. Очень кушать. Не помню. Получил стипендию помню. Осталось 15 копеек. Очень кушать и помню. Получил стипендию помню. Осталось 15 копеек. Очень кушать и помню. Осталось 15 копеек. Очень кушать и помню. Помню помн

пеек. Очень хочется кушать.

Наверняка этот анекдот известен всем, и уж очень многим из нас он близок. Однако не подумайте, что в этой статье мы будем вспоминать старые анекдоты. Тема, безусловно, интерес-

ная, но сейчас речь пойдет о дневниках. Опять же, не о тех, которые предназначены для проставления оценок по предмету злыми школьными учителями. А о тех, в которых мы тайком от близких при свете лучины записываем свои самые сокровенные мысли. Итак, если в вашей душе накопилось много всякого, что непременно хочется излить и обязательно на бумагу или любой другой носитель информации (в т. ч. электронный), тогда поехали.

Собственно говоря, дневник можно вести несколькими способами.

Способ 1-й, антикварный. Берем тетрадь общую, перо и чернила, пишем на обложке крупными буквами «Личный дневник Ксаверия Феофилактовича Грушина» и начинаем излагать. При отсутствии пера и/или чернил можно воспользоваться шариковой ручкой либо, в крайнем случае, простым карандашом (это уже по-военному). Кстати, вместо тетради сойдут листы формата А4 так даже эффектнее получится, примерно как у Пушкина. Однако при всей своей привлекательности данный метод имеет ряд су-

Lo 17 Do	\$ Families Fam.	7F 3: 08	Liola
1 any con- 1 y 4 9 3 3 1 1 y 4 9 3 2 0 6 10 11 12 12 14 3 15 17 10 15 3 2 2 10 2 2 3 2 2 10 2 3 2 2 10 2 3 2 2 10 3 3 3 1 5 2 3	треод Среод Денет на	эт. Страшно хочется кушат	h.
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	_	βλ = ε βλετο∗: () Sont	

щественных недостатков. Прежде всего, никакого секьюрити — вашу тетрадку либо подшивку А4-ых листов может найти и прочитать кто угодно, несмотря на то, что вы это дело вроде бы надежно спрятали. После чего вполне возможно, что вас начнут шантажировать. Но есть и другая крайность — свои записи можно так основательно спрятать, что и самому потом не найти.

Далее, если собственное жизнеописание вы не закончите через пару дней после начала, то через несколько лет у вас накопится несколько томов рукописей, занимая дефицитную жилплощадь и подвергаясь риску быть залитыми кофе или сгореть во время го, то придется копаться в ворохе исписанных бумаг в поисках нужной даты, да к тому же где гарантия, что вы разберете свой почерк пятилетней давности ©. Вас будут преследовать различные мелочи — закончились чернила, сломался карандаш и т. д. и т. п. Да, наконец, многие из нас, компьютерщиков, уже давно не помнят, когда последний раз написали от руки что-нибудь более значительное, чем номер телефона в записной книжке. Посудите сами, на дворе уж XXI век, поэтому логично воспользоваться каким-то более совершенным методом.

Способ 2-й, современный, но не

Maria Caracana
To create a new journal, simply enter your information below and press Make my Journal. The rest is taken care of for you! If you want to use a journal from a previous version of this program, press the import button.
Login information
Name: tim
Password *******
Confirm Password
Category Information
DPS Journal allows you to use multiple categories for your journal entries. What would you like your first category to be named?
Initial category Студент
✓ Make my Journal 🕂 Import 🚶 Cancel

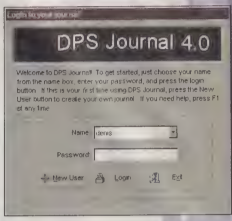
продвинутый. Предполагает наличие компьютера с любой операционной системой, в которой имеется какой угодно текстовый редактор. Здесь все просто — создаем в укромном месте диска новый каталог с именем типа DIARY, в котором и будут в будущем храниться файлы с вашими мыслями. Дальнейшие действия элементарны: формируем новый текстовый файл и пишем, пишем, пишем... После чего сохраняем его в вышеуказанном каталоге. Необходимо лишь разрешить для себя два вопроса.

Первый — в какой формат упоковать текстовые файлы. Это, в принципе, зависит от возможностей редактора — либо в простейшем **ТХТ**, либо в продвинутом и современном Word'овском **DOC'e**, или, к примеру, в RTF, Привлекательность первого в его универсальности - такие документы открываются и читаются практически в любой операционке (хоть DOS, хоть LINUX). Впрочем, если вы не собираетесь таскать свои записи на другие компьютеры, это не критично. Кроме того, простой текстовый формат не позволит вам красиво форматировать текст или, допустим, использовать картинку.

Но лучше всего работать с RTF — это уни-

хочется кушать. Среда. Денег нет. Страшно хочется кушать. Четверг. Получил стипендию. Пришел в общежитие. Дальше не помню. Пятница. Не помню. Суббота. Не помню. Воскресенье. Не помню. Понедельник. Осталось 15 ко-пеек. Очень хочется кушать... версальный формат, допускающий любое форматирование и, к тому же, без проблем открывающийся любым современным редактором. Не рекомендуется использовать «родные» форматы MS Office, так как прогресс этого класса продуктов Microsoft совершенно не подразумевает корректное открытие новыми версиями Word'a DOC-файлов предыдущих версий.

> Второй вопрос, который следует разъяснить самому себе, — события и мысли за ка-



кой промежуток времени будут храниться в одном файле. Создавать новый файл для каждого дня, раз в неделю или же раз в месяц. А почему бы не делать новый каталог для кождой недели? А можно ориентироваться по объему - если файл уже большой, пора заводить новый. Однако, в любом случае, в вашей папке DIARY, в конце концов, окажется либо безобразно большое количество файлов, либо жутко разветвленное дерево каталогов. В общем-то, это и есть первый недостаток второго способа.

Следующий недочет, как и в описанном выше способе, - негарантированная секретность: а вдруг кто-то откроет да почита-

vallable acreich paids — De	New No.
romotion	Дневных студента.  Понедельных Осталось 15 копеек Очень хочется кушать
	Вторных Осталось 5 копеек
	Очень хочется кущать
	Среда Денег нет Страшно кочется кушать
	Четверг Получил стипендию
	Пришел в общежитие Дальше не помию
Add Remove	Пятница Не помню
	Суббота Не помню
Frank Date/Fatte	Воскресенье Не помню
頭 Close 1	The grant with Charles and I summer

ет. Безусловно, помогут встроенные в редактор средства паролирования, как, например, в MS Word. Однако всем известно, что такие пароли взламываются специальными программками за долю секунды. Если у вас Windows NT или UNIX-подобная система, попытайтесь обратиться к системным средствам ограничения доступа к каталогу. Наконец, помогут специальные программы шифрования файлов — но это хлопотное дело. Поэтому самый лучший выход — обратиться к следующему методу.

### Способ 3-й, современный и продвину-

**тый.** Итак, заведите на своем компьютере специальную программу, предназначенную именно для ведения дневников. Как ни странно, таких программ существует достаточно много — видать, многих припекло ③. При-

Schill may true	reed entry		
Where wou	ild you like to send	the cu	irrent entry?
	the printer	C	the clipboard
	C a file	C	en e-mail address'
₩ The er	try's category		
This text			
11-2-10-11			
17-240-11			
77-210-11	Seno		: Cancel

чем, в основіном, все разработки — буржуйские, т. е. заграничные. Хотя если быть справедливым, то наши, РуНетовские, разработчики все же создают дневники, но в составе других программ, в частности, различных органайзеров и планировщиков. Но нас интересует именно «чистый» продукт, обеспечивающий две важные вещи — удобство работы с записями и конфиденциальность.

Итак, переходим к рассмотрению этих безусловно нужных программ. Начнем наше знакомство с прекрасной разработки **DPS** Journal (http://www.dragonmount.net/ software/dpsjournal). После запуска в первую очередь бросается в глаза поле для ввода записей (то бишь ваших мыслей) — самое большое, потому как самое важное. Здесь предоставлен достаточно хороший набор возможностей форматирования текста: выбор размера и типа шрифта (из любого установленного в системе), стиля (полужирный, курсив, подчеркнутый), выравнивание абзаца (по центру, правый/левый край), определение цвета текста из стандартной политры Windows, маркированные списки, табуляция. Кнопки форматирования напоминают существующие в близком Word'е или WordPad'e.

Слева от поля записей находится календарь, отображающий текущий месяц. Надо отметить, что он русскоязычный, если у вас установлена Windows с русским интерфейсом. Числа месяца, в которых существуют какие-либо записи, выделены в календаре жирным шрифтом, для просмотра достаточно кликнуть мышью по нужному дню. Также существует специальная кнопка-команда быстрого перехода к определенной дате — **Go** to a date. Таким образом, если вам захочется прочесть свои ранние сочинения, найти их не составит труда. Кроме того, в программе есть функция поиска — как по всем записям дневника, так и по текущей.

Очень просто сформировать произвольное количество категорий для записей и каждой присвоить имя. Само собой, что для любого дня ведутся свои записи, причем отдельно для каждой категории.

Случается, что вам нужно что-то записать отдельно от всего, то есть без привязки к конкретной дате: например, сочинили новое философское высказывание или придумали анекдот (кто-то же их сочиняет). Для этого

программой предусмотрен аналог записной книжки, в которой можно создать сколько угодно категорий — Scratch Pads.

Если раньше речь шла об основных возможностях приложения, то теперь рассмотрим дополнительные. К примеру, отправка записей на e-mail командой Send... причем не с помощью внешнего почтового клиента, а встроенными средствами самой программы. Можно переслать на указанный еmail запись либо выбранного дня, либо определенного промежутка времени. Ко всему прочему, документы можно распечатать, сохранить в файл или скопировать в буфер обмена. Присутствует еще и модуль проверки орфографии английского, с возможностью добавления словарей других языков, которые доступны на сайте разработчика программы. К сожалению, для русского там глоссария не нашлось.

SMTP server	192 168 0 1	7
From.	www.den@rambler.ru	= 1
Tor	author@mycomp.com.ua	•
Subject	Дневник студента	
Messege		
Journal entry	for January 31, 2001 in category Студент	-
Среда		
Ден	негнет, Страшно хочется кушать	
-		-
	€ Send X Cancel	ni

Так как DPS Journal поддерживает работу с несколькими пользователями, при первом запуске необходимо создать нового юзера — кнопка **New User**. В дальнейшем при каждом запуске будет производиться идентификация, причем файлы записей каждого пользователя шифруются, так что насчет секретности не волнуйтесь — чужой не прочитает.

Теперь несколько слов о недостатках. Вопервых, не получится вставить в текст кар-

тинки и прочие объекты. Некоторые другие программы-дневники, которые мы рассмотрим позже, позволяют это делать. Но, с другой стороны, подумайте, очень это для вас важно? Более весомый недостаток — отсутствие временной блокировки программы. Поясним все на примере. Итак, вы запустили DPS Journal, написали что-то и свернули окно программы, потом позанимались другими делами, развернули окно, опять что-нибудь наваяли и т. д. Скорее всего, когда-то вам придется отлучиться от компьютера — и у вас нет никаких гарантий, что ваше творение не прочитают. Безусловно, можно регулярно закрывать/открывать программу — но разве это удобно? Вот для таких случаев в других дневниках (не у всех, конечно) предусмотрена функция временной блокировки, работающая аналогично заставке Windows: уходя, вы нажимаете кнопку с названием вроде Lock, и окно программы, так сказать, накрывается «щитом», защищая ваши записи от чужих глаз. Также блокировка может срабатывать автоматически при свертывании программы. Когда вы вновь обратитесь к своему дневнику, потребуется просто ввести свой пароль — и «ширмочка» откроется. К великому нашему огорчению, именно такой функции и не хватает DPS Journal. A в остальном программа очень хороша — и удобным интерфейсом, и набором возможностей. В Интернете DPS Journal 4.0 можно скачать по адресу ftp://ftp.orst.edu/.1/ simtelnet/win95/pim/dpsjrn40.zip, pasmep 440 Кб, система Windows 95/98. К сожалению, разработка не бесплатная, срок ознакомления — 30 дней.

В заключение хотелось бы отметить, что бесплатных дневников, причем действительно хороших, практически нет — действительно, программы все-таки специфичные. Но всетаки в следующий раз мы, помимо всего прочего, рассмотрим и одно исключение из правил — бесплатную разработку. До встречи!

(Продолжение следует)



Coopm-rapgepos — азбука рисует

Наталья ЛИТВИНЕНКО

ASCII-art — искусство рисовать картинки, состоящие из букв, цифр и прочей псевдографики, — штука кра-сивая и интересная. И на страницу в Интернет хороша: с одной стороны — картинка, с другой — почти ASCII-art — искусство рисовать картинки, состоящие из букв, цифр и прочей псевдографики, — штука кра-сивая и интересная. И на страницу в Интернет хороша: с одной стороны меются у вас художественный интересная. И в письмо вставить можно для пушего дизайна. А ежели имеются у вас художественные ничего не весит. И в письмо вставить можно для пушего дизайна. сивая и интересная. И на страницу в Интернет хороша: с одной стороны — картинка, с другой — почти имеются у вас художественный для пущего дизайна. А ежели имеются у выкладывать исключичего не весит. И в письмо вставить можно для пущего дизайна к искусству и в Сеть выкладывать исключичего не весит. И в письмо вставить можно для пущего дизайна к искусству и в Сеть выкладывать исключичего не весит. И в письмо вставить можно для пущего дизайна к искусству и в Сеть выкладывать исключичества и в Сеть выкладывать исключительного дизактивного дизактивн ничего не весит. И в письмо вставить можно для пущего дизайна. А ежели имеются у вас художественный вкус и время, можно создавать такие картинки из чистой любви к искусству и в Сеть выкладывать исклювкус и время, можно создавать такие картинки из чистой любви к искусству и в Сеть выкладывать исключительно ради здорового хвастовства.

Edit Window Help

Ctd+N

New Picture

Close All

Print Preview.

parrots pg

Settings

K 1 SmallCat bmp

2 Sxema1 bmp 3 Sxema bmp

4 ASCII\_parrots bmp

Save As HTMI

Save As

☐ Close

чительно ради здорового хвастовства.

Как создавать такие картинки? Настоящие мужчины и суровые web-мастера ваяют все в Notepad тоже метод, не спорю, и для какойнибудь картинки попроще он, несомненно, хорош, сойдет он и для того, чтобы править мелкие огрехи в изображениях, иначе созданных. В общем, для любителей этого метода краткий FAQ по адресу: http://www.

Но, помимо всего прочего, изобретено множество программ, позволяющих достигать аналогичного результата с меньшим героизмом и за более короткий срок. Вот об одной из них далее и пойдет речь.

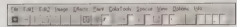
geocities.com/SoHo/7373/faq.htm.

Итак, прежде всего про **Email** Effects, ее домашний сайт — http:// www.sigsoftware.com, а взять ее можно с http://www.sigsoftware. com/emaileffectsmilleniumart. **hqx**, 80.7 Кб для Мас, или с **http://** www.sigsoftware.com/emaileffectsmilleniumart.zip, 59.7 Kб. Программа эта умеет намного больше, чем просто красиво и оригинально изобразить ваше имя, Если кратко охарактеризовать ее

возможности, то перед нами редактор Paint, рисующий буквами. Вы можете создать эллипс, прямоугольник или линию — для этого есть большие кнопки вверху на панели инструментов.

Линия проводится стандартным Word'овским методом. Можно выбрать символ, которым будет она рисоваться: для этого, нажав кнопку рисования линии, наберите на клавиатуре нужный символ. Но букву кириллицы или какую-нибудь арабскую вязь определить не даст — заругается в красной рамочке. Существует также не очень интуитивно понятный инструмент изменения толщины линии — нужно, находясь над кнопкой, прижать мышь и тянуть в сторону — модифицируется толщина квадрата на кнопке.

же интуитивно не понятным способом. Чередовать в одной картинке шрифт разной величины вам не позволят: в меню **Email**, пункт



Preferences, вы указываете единый моноширинный фонт (наименование, размер) и им творите. На всякий случай напомню, что шрифты бывают пропорциональными (когда, например, буквы «т» и «щ» отличаются ши-

риной, т. е. ширина пропорциональна букве) и моноширинными (все буквы имеют одинаковую ширину, как в печатной машинке). На кириллицу, как я уже говорила, программа реагирует только красной рамкой, поэтому выбрать, например, Courier New Суг вам не дадут. Кроме резинки, присутствует еще и заливка только заливается не цветом, а буквами.

Кроме графических инструментов, в программе вы найдете уйму инструментов для работы с текстом собственно как с текстом. Например, обратите внимание на четыре кнопки ближе к ле-

вому краю, по-разному изображающие букву «А». Если вы выбрали первую — тыкайте в любое место экрана и приступайте к набору текста, который в этом случае будет ползти к правому краю, а потом перейдет на другую строку.

Если необходимо, чтобы текст находился в пределах некоторой рамки — т. е. получить некий аналог Word'овской надписи пользуйтесь второй кнопкой с буквой «А». Она справится с поставленной задачей: нажимаете на нее и указываете ширину надписи.

Ну, а если вы задумали украсить шедевр большими буквами, созданными из других букв и знаков, смело клацайте на третью кнопку с буквой «А» и укажите мышью ширину надписи. Теперь, после того как вы нажмете какую-нибудь букву, она отобразит-



ся огромной, притом состоящей из таких же букв, но поменьше.

В случае, если вам понадобилось уменьшить огромные буквы, тащите мышь, прижатую над второй справа кнопкой (на которой указаны название шрифта и размер его), влево. Причем движения мышью над этой кнопкой регулируют не только размер букв, но и отвечают за выбор шрифта и жирности знака. Если двигаемся над цифрами размера — варьируется размер, над надписью



Plain — оно меняется от Bold и обратно, над названием шрифта — чередуются названия фонтов. Правда, предупреждаю сразу - в последнем случае программа может выкинуть номер и закрыться, поэтому сохраняйтесь! Думаю, причина этой неполадки кроется в том, что программе для отображения

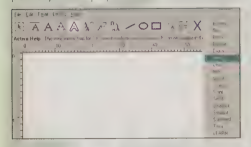
PAAAAMA NOOD PASS 12 MA

надобны исключительно английские шрифты, а во всяком нормальном списке русскоговорящего пользователя присутствует кириллица. Да, еще учтите: мы выбираем шрифт, контуры которого будут изображаться шрифтом, указанным в Email — Preferences. Меня, например, такая необычная работа с кнопками удивила оригинальностью, но оказалась неудобной - может, с непривычки.

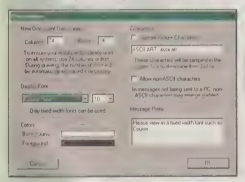
Немного левее от разбираемой нами кнопки находится клавиша, отвечающая за выравнивание. Работает тот же оригинальный принцип — прижимаем мышу над кнопкой, тащим влево - выравнивание левое, вправо — правое, тормозим в центре — по

Еще левее вы увидите кнопку, отвечающую за прозрачность надписи — прозрачно или нет (нажата/не нажата кнопка).

И наконец, последняя, четвертая кнопка с буквой «А» нужна для того, чтобы рисуя большие буквы, подражать не обычным шрифтам, а использовать специальные — так называемые Figlet-шрифты, заточенные под ASCII-art. Первая после прямоугольника кнопка отвечает за прозрачность, вторая — за выравнивание. Вторая справа кнопка — за шрифты. Причем если клацнуть на последней кнопке левой клавишей мыши и дернуть вниз, вываливается список всех фонтов, выбирайте, что душе угодно. Добавляются эти специальные шрифты в папку, где установлена программа, в подкаталог Figlet Fonts, а дополнительный их комплект ищите по адресу http://st-www.cs.uiuc.edu/~chai/figlet.html (сайт, посвященный данным фонтам). Здесь вам расскажут не только о том, где водятся такие фонты, но и про конфу по ним, а также про кое-какой имеющий к ним отношение софт, и даже дается краткая история их возникновения. Расширение файла шрифта — FLF. Это в каком-то



смысле находка для тех, кто желает мылить на языке с необычным начертанием букв, — заведите себе Figlet Fonts для экзотических букв и спокойно вставляйте в письмо, теперь никакими кодировками вас не запугаешь. Правда, тогда вам придется все писать ну очень большими буквами — поскольку именно такие, как правило, представлены в Figletфонтах... При желании и инет-страницу с такими необычными буквами наваять можно, во всяком случае — оригинальную.



Кстати, если вы вытащите эту программу или какие-то Figlet-шрифты и посмотрите их в текстовом редакторе, то, как и я, придете к выводу, что их структура очень проста, и любому при должной фантазии и наличии вкуса удастся наваять такие фонты самому. Хотя специально для этого создана простая в управлении программа, которая поможет вам автоматизировать и упростить работу. Речь идет о Figet, которая лежит по адресу: http://www.internexus.net/pub/figlet/ program/windows/figed.exe.gz, 60.5 K6, прошу любить и юзать. Тип архива, которым заархивирована программа, разархивируется WinRar. При запуске можете либо выбрать для редактирования какой-то из имеющихся шрифтов, либо null-фонт — когда приступаете к редактированию с чистого листа. Как только шрифт выбран, нажимаем кнопку Edit Font и попадаем собственно в программу.

Большую часть появившегося окна занимает окно с сеткой, в котором и будет происходить редактирование старого или создание нового шрифта. Слева располагается «Палитра» — список символов, которыми можно рисовать. Используются как большие и маленькие буквы, так и только большие. Внизу располагается перечень символов шрифта, для которых создаем изображение.

Работа в редакторе протекает следующим образом: нажимаем мышью на символ, который будем вставлять в определенную клетку сетки, а потом на саму клетку. Можно менять масштаб сетки и таким образом влиять на размер буквы — нажимайте на стрелочки справа от надписи Grid Zoom (над основным окном). Также можно двигать мышью нижнюю синюю линию строки за треугольник. Кроме поточечного тыканья, к вашим услугам примитивные элементы «графического» редактора — кнопочка рядом с **Undo** позволяет рисовать кривую линию любой формы текущим символом, а кнопка, расположенная через одну от нее, - прямую линию. Результат работы можно запомнить под именем, тестировать, внести комментарии. Кнопочка между рассмотренными выше позволяет работать с функцией выделения для копирования и вставки. НеІр недоступен, да он и не нужен — все понятно и так.

Но довольно о шрифтах. Упомяну еще одну стоящую программу, аналогичную Email Effects. Называется незамысловато — ASCII Editor — и лежит здесь: http://studenten.freepage.de/meph/ascii/editor/ascedit.zip, 511 Кб, — а живет здесь: http://studenten.freepage.de/cgi-bin/feets/freepage\_ext/41030x030A/rewrite/meph/ascii/eng/eng.htm. Да, оказывается, мы имеем дело с бета-версией, и со всех сторон лезут глюки на немецком. Автор призывает об этой пакости сообщать ему мылом по заранее установленной форме.

Программа «понимает» текстовые картинки, а также ВМР-файлы, которые при открытии преобразуются в текст. Существуют инструменты, позволяющие создавать линию, окружность, но у меня они заработали не сразу. Дело в том, что автор избрал необычный метод рисования. Например, чтобы нарисовать линию по диагонали, вам придется выделить прямоугольник, а потом выбрать соответствующий пункт меню. Поскольку в прямоугольнике диагоналей две, то для каждой из них присутствует свой пункт меню или кнопочка на панели. Панель, кстати, по умолчанию не видна, ее нужно установить из меню View. Аналогично изображаются и прямоугольник, и эллипс — выделяется описывающий прямоугольник.

Фигуры могут быть как контурными, так и заполненными. К вашим услугам аж целых два меню **Edit**. Первое позволяет работать с выделениями и копированием стандартным абразом. Второе наполнено эффектами вро-



де отражения, обрезки.

Можно применять цвет и создавать цветной ASCII-art как в текстовом, так и в HTML-виде. Если вы получили картинку из BMP'хи, попробуйте через меню **Special**, пункт **Locked picture overlay**, наложить картинку сверху на текстовые значки — видно, какой цвет ка-

кой букве соответствует (готовая канва для вышивки!).

И, наконец, призываю не судить автора слишком строго — перед нами бета. Если парень допишет все, что он надумал, получится действительно сильная программа.

Напоследок одной строкой про программу ASCII Generator, брать ее отсюда: http://www.sleazyrob.f2s.com/ mirrors/ascgen/ascgen\_0\_9b0.zip, 686 Кб, —



а тут она проживает: http://www.ascgen.co.uk. Вообще-то, Генератор занимается тем, что преобразует картинку в текст и позволяет ее слегка подредактировать — просто руками. Но ее оригинальность состоит в том, что программа данную текстовую картинку способна запомнить как графический файл — не преобразовывать вновь в ВМР, а сохранить все эти буковки и символы в графическом виле!

Таким образом, с помощью редактора шрифтов легко создать ASCII-art, а не маяться в Paint, конвертируя ВМР в текст.



етение нейронной сети Для многих из нас нейронная сеть является чем-то вроде черного ящика, то есть тем, внутрь чего очень либо очень сложно. Порой трудно даже не от хотелось бы заглянуть, но сделать это либо невозможно,

Mroph BOBAK ibobak@torba.com

дач, которые сеть призвана решать

Для многих из нас нейронная сеть является чем-то вроде черного ящика, то есть тем, внутрь чего очень сложно. Порой трудно даже не от хотелось бы заглянуть, но сделать это либо невозможно, либо мудреной или сведений «вокруг да оконехватки, а от излишка слишком научной информации (читай — мудреной) или сведений чишком научной информации (читай — мудреной информации (читай — мудреной информации (читай — мудреной информации (читай — мудреной информации хотелось бы заглянуть, но сделать это либо невозможно, либо очень сложно. Порой трудно даже не от нехватки, а от излишка слишком научной информации (читай — мудреной) или сведений «вокруг да око-нехватки, а от излишка слишком научной информацием «нейронная сеть»? нехватки, а от излишка слишком научнои информации (читаи — мудренов ло». Так что же внутри черного ящика под названием «нейронная сеть»?

Многие научные открытия базировались на аналогии моделей с объектами реального мира, и, как только нервная система человека была достаточно изучена, она тут же стала объектом моделирования для кибернетики.

Итак, искусственная нейронная сеть является моделью нейронной сети мозга человека. Ученые предполагали, что с помощью первой можно создать интеллект, близкий к имеющемуся у homo sapiens в паре с быстродействием компьютера. Конечно, замысел дерзкий, но реализовать первую его часть, к сожалению (а может быть, и к счастью), в полной мере не удалось и по сей день. Хотя все-таки благодаря искусственной нейронной сети (ИНС) можно решать большой круг задач, например: распознавать образы и речь, прогнозировать, создавать экспертные системы и т. д. В этой статье мы и поведем речь о том, как с помощью нейронной сети (НС) идентифицируются символы текста.

#### Нейрон

Составной единицей нервной системы человека является нервная клетка — нейрон. Их совокупность соединена в нейронную сеть. Каждый нейрон состоит из трех основных частей: самой клетки (сомы) и двух типов древовидных отростков - дендритов и аксонов (рис. 1). Информация в форме эле-



Рис. 1. Структура нервной клетки человека

ктрических импульсов от других нейронов поступает в клетку по дендритам, проходя



сигналов. Далее информация обрабатывается самой клеткой, и формируется выходной сигнал, который через аксоны подается на вход других нейронов. Модель искусственного нейрона создана аналогично (рис. 2). Он также имеет несколько входов (дендритов) и один выход (аксон). Его входы

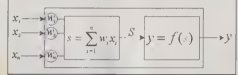
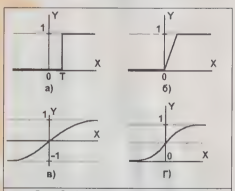


Рис. 2. Структура искусственного нейрона

неравнозначны: каждому входу і соответствует некий весовой коэффициенти, характеризующий меру влияния сигнала этого входа на выходной сигнал нейрона (аналог синапсов). В теле нейрона делается взвешенное суммирование входных сигналов  $x_{ij}$  поступающих по дендритам на соответствующие синапсы с весами w; (плюс некоторое смещение в, которым в большинстве случаев пренебрегают):

$$s = \sum_{i=1}^{n} w_i x_i + b$$

Далее результат суммирования з передается в функцию активации f(s), вид которой зависит от типа нейрона (рис. 3). Таким образом, нейрон представляют скалярной функ-



Рис, 3. Активационные функции: а) функция единичного скачка; б) линейный порог (терезис); в) сигмоид (гиперболический тангенс); г) сигмоидальная функция

 $f(x) = \frac{1}{1 + e^{-ax}}$ 

цией y(X) векторного аргумента:

$$X = (x_1, x_2, ..., x_n)$$
:  $y = f(\sum_{i=1}^n w_i x_i + b)$ 

#### Нейронная сеть

Соединенные неким образом нейроны формируют нейронную сеть. Тип соединения (рис. 4) определяет ее архитектуру. От последней напрямую зависят возможности сети: ее мощность и спектр за-

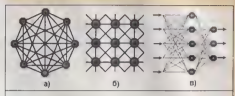


Рис. 4. Архитектура нейронных сетей: а) полносвязанная сеть; б) слабосвязанная сеть; в) многослойная сеть

Способов соединения нейронов и работы сетей существует множество, рассмотреть их все нет ни возможности, ни необходимости. К тому же описывать процесс функционирования нейронной сети лучше на конкретном примере: для чего мы и задались целью написать программу распознавания символов текста с помощью нейронной сети, Хорошей практической иллюстрацией таких возможностей с точки зрения несложности материала и эффективности распознавания может служить сеть Хоппфилда.

#### HC Konndanny

НС Хоппфилда была разработана в 1982 году. Она относится к сетям типа feedback, то есть к таким, в которых сигнал может распространяться в обратном направлении (когда сигнал из только что сработавшего нейрона поступает на вход «уже отработавшего», заставляя последний срабатывать еще раз и т. д.). Приведем структуру НС Хоппфилда и объясним, как она функционирует (рис. 5).



На вход сети подается  $\vec{X} = (x_1, x_2, ..., x_n)$  — он для поставленной задачи описывает тот символ текста, распознавание которого будет осуществлять сеть.

Представим символ в виде битового образа (где каждый пиксель — одного из двух возможных цветов: черного или белого). Каждому пикселю постовим в соответствие элемент вектора X', положив  $x_i = 1$  — если цвет черный — и  $x_i = -1$  — если белый (почему не 0 — будет понятно в конце статьи). Поскольку битовый образ — двухмерный (пусть его размеры  $p \times k$ ), а вектор X - одномерный, то будем сохранять образ в векторе X' (размерность X: n = pk) следующим способом:

первая строка образа помещается в первых k элементов вектора X, вторая строка — в следующие kэлементов вектора  $\dot{X}$ , р-тая строка — в последних k элементах вектора X

Нейронов в сети будет столько же, сколько пикселей в распознаваемом образе n = pk. Остались неясными несколько параметров нейронов: какую активационную функцию f(s) выбрать и чему равны веса синапсов w, и значения смещения b. Возьмем за f(s)функцию скачка

$$f(s) = \begin{cases} 1, ec.ms \ge 0 \\ -1, ec.ms < 0, \end{cases}$$

положим b=0.

А вот с коэффициентами и, сложнее. Их значения объясню позже, когда буду рассматривать обучение нейронной сети. А сейчас представьте себе, что НС уже обучена и все неизвестные коэффициенты найдены.

«Сеть обучена» означает следующее, Есть алфавит — множество битовых образов, — который считается идеальным. То есть HC «знает», что, например, идеальный символ «А» должен быть именно «таким, как он задан в идеальном множестве, а не какимлибо другим». Множество идеальных символов задается изначально: ведь известно FineReader'y, как должна выглядеть та или иная буква, а вот то, что он получает на входе, от идеала отличается порой очень

#### fait han lite nabotaot five

Как уже отмечалось, перед работой НС обучается распознавать заданное наперед множество идеалов (идеальных символов). После того, как сеть обучена, ее можно использовать для распознавания. Что же означает последний термин?

Распознавание — нахождение во множестве идеалов символа, максимально соответствующего распознаваемому символу. Образ, который мы хотим идентифицировать, вводится любым способом (не имеет значения: сканер это, ручной ввод через световое перо или рисование символа на экране с помощью мыши). Далее этот символ программно переводится в значение вектора X из элементов «+1» и «-1» (как было описано раньше). Теперь вступает в работу нейронная сеть. Каждый нейрон q, получая на входе  $x_1, x_2, ..., x_n$ , вычисляет сумму  $s = \sum_i w_i^q x_i$ ,

$$s = \sum_{i=1}^{n} w_i^q x_i$$

где  $w_i^q$  — веса синапсов тех дендритов, что подходят к нему. После этого нейрон подставляет эту сумму в функцию скачка f(s)(определенную для этой НС выше) и получает выходное значение

$$y_q = f\left(\sum_{i=1}^n w_i^q x_i\right)$$

равное \*+1» или \*-1» (согласно выбору f).

Точно так же срабатывают все n нейронов, выдавая на выходе «+1» или «-1». Таким образом, итерация срабатывания всех нейронов закончилась: подав на вход вектор X, на выходе имеем вектор  $\dot{Y}$  такого же типа (с элементами «+1» и «-1»). Далее выход Y подается на вход сети вместо X(то есть полагаем X = Y) и после срабатывания всех нейронов получаем новое значе-

F1000 ние У. Итерационный процесс продолжаем до тех пор, пока выход  $\Upsilon$  не сравняется с входом X. Если Y = X, то процесс распознавания закончен: У совпадет с одним из идеальных образов, чего и надо было достичь.

#### Обучение НС

А теперь о том, как же «научить» сеть сводить распознавание именно к заданным идеальным символам. Все методы можно разделить на две группы: «обучение с учителем» и «обучение без учителя» В первом случае предполагается участие человека при вычислении весов синапсов  $w_i$ , а во втором нет. К сети Хоппфилда лучше применять второй тип обучения. Методов обучения без учителя множество, все они математически формализованные и предусматривают использование довольно больших и непонятных, на первый взгляд, формул. Приводить их в рамках данной статьи было бы бессмысленно, тем более что их программная реализация намного проще математических изложений. Потому опишем один из способов обучения, называемый методом «обратного распространения ошибки» (back-propagation) с помощью самого алгоритма обучения:

задано множество 1 символов-идеа-

присвоим весовым коэффициентам w[q,i] случайные целые значения; пока сеть не обучена

для каждого символа Х из множе-

```
ства І проделаем следующее
  «пропустим» X через сеть и по-
  лучим выход Ү;
  // Так как X — идеален, жела-
    тельно, чтобы Y=X уже на пер-
  // вой итерации, то есть прямо
  // сейчас! Потому...
  сравниваем поэлементно X=
  (x[1],...,x[n]) и Y=(y[1],...,y[n]) для
  q от 1 до n
   если x[q]=1, то
```

чтобы y[q] равнялось x[q] (y[q]=f(s), s = sum(x[i]\*w[q,i],надо чтобы s > 0, а еще лучше, чтобы s > m; // где m — мера точности рас-// познавания;

// в нашем случае т при-// близительно равно 2000

если НЕ (s>m), то приступим к пересчету w[q,j]: для каждого ј от 1 до п (но не ј=q)

надо, чтобы каждый слагаемый x[j]\*w[q,j] увеличил новую сумму ѕ

если x[i] = 1 (x[i]=x[q]), то положим w[q,j] = w[q,j]

таким образом, вместо x[j]\* w[q,j] в новой сумме будет слагаемый х[j]\* (w[q,i] + 1) = x[i]\*w[q,i] + 1

```
иначе, если x[j] = -1
   (x[j]=-x[q]), \tau o
    положим w[q,j]
    = w[q,j] - 1
    таким образом, вмес-
    то x[j]*w[q,j] в новой
    сумме будет слагаемый
    x[i]*(w[q,i] - 1) = x[i]*w
    [q,i] - x[i] = x[i]*w[q,i] -
    (-1) = x[i]*w[q,i] + 1
   // таким образом, здесь мы до-
   // бились увеличения s
иначе, если х[q]=-1, то
   делаем все с точностью «до на-
   оборот» (в сравнении со случа-
   ем х[q] = 1): будем делать так,
   чтобы s<-m
```

если, пропустив все символы Х через сеть, ни разу не менялись весовые коэффициенты w[q,j] { сеть обучена, выход из цикла }

Таким образом, сеть обучена распознавать идеальные символы с большой уверенностью (s>m или s<-m). Если в процессе (после окончания обучения) на вход сети подать идеальный образ, сеть идентифицирует его за один проход. Если же распознаваемый символ имеет сходство с одним из идеальных — через одну или несколько итераций на выходе мы получим именно этот идеальный символ. Вы можете спросить: «А если на вход подать образ, никак не сопоставимый ни с одним из идеалов?». Ответ: «Результат непредсказуем, на выходе может быть все что угодно».

Хочу оговориться, что для НС Хоппфилда существует еще один способ обучения метод Хебба, который намного проще предыдущего, но существенно уступает ему в эффективности. Согласно ему значения синаптических весовых коэффициентов вычисляются по формуле:

$$w_{i}^{q} = \begin{cases} \sum_{k=1}^{M} x_{q}^{(k)} x_{i}^{(k)}, & i \neq q \\ 0, & i = q, \end{cases}$$

где  $x_i^{(k)} = i$ -тая компонента k-того идеального образа, M — количество идеальных образов.

Но сеть, обученная методом Хебба, распознает образы намного хуже и может запомнить намного меньше идеалов, чем та, что обучена предыдущим методом.

#### Реалигация программы распознавания образов

Увлекшись данной проблемой, я написал программу на Delphi, которая демонстрирует все вышеизложенное. Ее свободно можно загрузить по адресу http://www.mycimp. com.ua/download/HoppNet.rar. Для тех, кто заинтересовался и хотел бы поэкспериментировать, действительно ли будет проходить процесс распознавания так гладко, как описано, я предлагаю попробовать поработать с программой. Если вы ее уже загрузили, то чтобы помочь вам начать работу и не запутаться, опишем, как с ней обращаться.

Komnac

1. Сформируем множество идеальных символов. Откройте закладку Patterns. Слева вы увидите область для непрерывного рисования символа, справа — для дискретного. Непрерывное изображение служит только для удобства: нарисуйте, например, «Д» слева и нажмите Сору (рис. 6).

С помощью несложного алгоритма изображение слева переводится в битовый образ 24х20, который можно

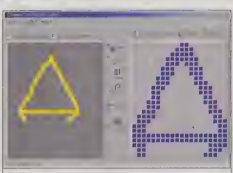


Рис. 6. Непрерывный и дискретный образ буквы «Д»

подправить в правом окне и сохранить в файле с расширением **pat** (сокращенно от pattern). Благодаря **New, Open, Save** и **Save As** вам удастся воспроизвести сколько угодно идеальных символов и сохранять их в файлах. При желании можете понавыдумывать свои идеальные символы, но чтобы упростить задачу, предлагаю уже готовый набор в палке **Patterns**.

2. Обучение нейронной сети. Перейдите на закладку Network. Сети нужно сообщить, какие из нарисованных символов она должна считать идеальными. С помощью Add выбираем в диалоговом окне из папки Patterns некоторые из них (существует возможность множественного выбора: Ctrl+Left\_Mouse\_Button). Рекомендую отобрать все и нажать OK. Определенные символы появятся в списке слева, а справа их не проблема просмотреть (рис. 7). Нажмите Build и ждите окончания процесса корреляции весов w, Итак, сеть готова к распознаванию.

3. Распознаем символы. Перейдите на закладку Patterns, нарисуйте символ и нажмите на Recognize. Результат вы увидите справа. Если образ не был распознан, не спешите с выводами. Возможно, это вызва-



но тем, что он далек от всех идеалов. Поэтому погытайтесь, чтобы нарисованное как можно больше по-

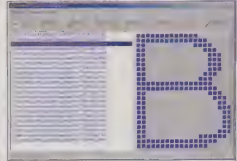


Рис. 7. Выбранное множество идеальных символов

ходило на одно из идеальных. Например, вот такая буква «А» (рис. 8) была распознана успешно.



Рис. 8. Успешно распознанная буква «А»

Дам еще несколько важных рекомендаций. Вы можете наблюдать за каждой итерацией процесса распознавания, для чего отключите флажок Cycling recognition. Но помните, что есть еще один флажок — Аиto Preprocessing: если он включен, то после нажатия на Recognize сначала содержимое левого (непрерывно нарисованного) рисунка конвертируется в битовый образ (справа), а только после этого начнется распознавание последнего. Если флажок выключен — автоматического конвертирования перед распознаванием не будет, поэтому при надобности используйте Сору. Кстати, если вам удобно создавать сразу битовый образ (в правой части) — так и делайте, только не забудьте отменить Auto Preprocessing. Лично мне удобнее рисовать непрерывно (с включенным Auto Preprocessing).

#### Еще несколько советов:

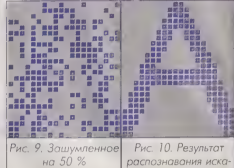
Ф обученная сеть может быть сохранена в файле с расширением net, и в последующем сеансе работы с программой вместо того, чтобы нажимать кнопку Build, откройте соответствующий .net файл (закладка Network, кнопка Open);

кнопка Settings на Network доет возможность настроить параметры обучения сети, такие как тип обучения и значение том, алгоритм обучения: должно выполняться условие s>m или s< m)

**4. Эксперименты с искажением образов.** НС Хоппфилда может не только рас-

познавать символы, нарисованные пользователем, но и идеальные — с внесенными помехами. Создайте какой-либо символ (к примеру, «А») и распознайте его. В правом окне должен быть битовый образ идеальной «А». Отключите Auto Preprocessing и Cycling recognition. Нажмите **Disorder** и укажите значение коэффициента помех — 50 %. Получите изображение (рис. 9).

Попытаемся его распознать и посмотрим на результат (рис. 10).



на 50 % распознавания искаизображение женного изображения

Поверьте, здесь никакого обмана нет — нейронная сеть действительно может идентифицировать даже настолько искаженные изображения (вот бы FineReader'y такие возможности ©).

#### Напоследов, из наста теория

Согласно теории, НС с архитектурой feedforward работают лучше, чем сети с feedback (к которым относится НС Хоппфилда), по нескольким причинам. Вместимость feedback сети не очень высокая: рекомендуемое количество образов М, запоминаемое сетью, рассчитывается по формуле

$$M \le \frac{N}{4\ln(N)}$$

где N — количество нейронов в HC. Так как

у нас N=24\*20, то 
$$M \le \frac{N}{4\ln(N)} \approx 19.43$$
, то есть

около 20 образов сеть может научиться распознавать очень хорошо (на практике возможно и больше). Что будет, если обучать
сеть запоминать больше М образов, — неизвестно. Скорее всего, или процесс обучения зациклится, или, если он и окончится, то
сеть будет работать очень плохо. Перегруженная идеальными образами НС может
иногда на выходе «породить» несуществующий образ — фантом. Кроме того, если
два образа очень похожи, они, возможно,
будут вызывать перекрестные ассоциации
сети: подача на вход одного приведет к появлению на выходе другого — и наоборот.

#### Выводы

Нейронные сети в наше время являются очень перспективной областью для исследований, и очень жаль, что хорошую информацию (а не теорию 30-летней давности) найти довольно трудно. Тем, кого заинтересовала тема НС, я посоветую пройтись по сайту http://www.neuroproject.ru. А я со своей стороны в этой статье попытался сделать все, чтобы помочь вам заглянуть внутрь черного ящика под названием «НС» с практической стороны. Насколько эффективно — судите сами: буду очень рад вашим отзывам и комментариям.

# Мышление в стиле Visual Basic Андрей ГОНЧАРОВ

vbag@ukr.net

(Продолжение, Начало CM. B No 41, 42, 44, 46, 48, 49, 52)

В предыдущих публикациях наш MyComPad приобрел плавающую панель frmTools Taкое ее специфическое положение обусловлено способом загрузки, а именно немодальностью. Для того чтобы форма не скрывалась из виду при переходе фокуса к другому окну, необходимо-указать параметр Owner (форма-владелец, «хозяин»). Отсюда следует, что код загрузки окна frmTools при нажатии на меню mnuTools должен выглядеть так:

#### Private Sub MnuTools\_Click() FrmTools.Show 0, Me End Sub

Вероятно, вы помните, что форма, содержащая данный код, может быть указана как **Ме**. Заменив «О» на единицу, получим модальное окно, не позволяющее переключиться на какой-либо иной объект в этой программе.

Рассмотрим наиболее важные свойства окна frmTools:

О свойстве Имя (Name) писалось в пре-

Спонство	Значение
Name	FrmTools
BorderStyle	4-FixedToolWindow
Caption	Нет
ControlBox	False
Enabled	True
Font	Arial
ShowInTaskbar	False
StartupPosition	3-Windows Default
Visible	True
WindowsState	. 0-Normal

дыдущих публикациях. Напомню только, что существуют определенные требования к именованию ЭУ, форм, модулей. Имена не должны содержать нелатинских символов, не должны начинаться с цифр и спецзноков и должны быть длиною не более 256 символов. Вроде все понятно.

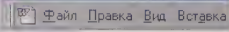
#### **BorderStyle**

Свойство «Стиль рамки» означает не только ее визуальное оформление — BorderStyle определяет, сможет ли пользователь деформировать (растягивать) окно, будет ли окно иметь строку заголовка и какова будет ее (строки заголовка) высота. Так, выбранный нами стиль

Jacks House	Описания
0 None	Рамка и заголовок отсутствуют
1 - Fixed Single	Обычная фиксированная рамка
2 Sizable	Растягиваемая рамка
3 - Fixed Dialog	Фиксированная рамка. Заголовок - крупный,  шрифт в заголовке такой  же, как и в обычных окнах.  Из кнопок управления окном  остается лишь крестовидная  «Close»
4 - Fixed ToolWindow	Фиксированная рамка. Заголовок – мелкий, шрифт в заголовке мельче, чем в обычных окнах. Из кнопок управления окном остается лишь крестовидная «Close»
5 - Sizable ToolWindow	То же, но с возможностью изменения размеров окна

означает, что окно сможет иметь строку заголовка, что высота этой строки заголовка будет соответствовать стилю панели инструментов, диалоговых окон и т. д. (то есть немного меньше, чем у обычных рабочих окон

#### Microsoft Word - Dokyment1



программ) и что окно будет фиксированной ширины и высоты. Другими словами, не Sizable.

В таблице приведены другие возможные значения свойства BorderStyle.

#### Caption

Надпись в строке заголовка — это главная надпись окна, показанная на рисунке. Обыч-

но Microsoft Word использует ее для указания имени приложения и файла.

Плавающая панель, как уже было сказано, не имеет такой надписи и в сумме с отказом от кнопок

управления формой (см. рис. ниже) обладает своеобразной рамкой.

Перемещение такой формы без заголовка осуществляется только благодаря использованию некоторых системных функций (Windows API). По сути, класс окна (ООП и классы будут рассмотрены позже), использующий заголовок, обращается к той же API-функции. Вообще, в Windows ничего не берется ниоткуда — все «трюки» и ухищрения являются умелым использованием системных ресурсов в лице предоставленных системой функций. Забегая вперед, открою маленький АРІ-секрет: чтобы перемещать окно, не имеющее заголовка, поместим в модуле (создадим новый и назовем его APIs) строки:

Public Const LP HT CAPTION = 2 **Public Const WM NCLBUTTONDOWN** &HA1

**Declare Function ReleaseCapture Lib** "user32" () As Long

**Declare Function SendMessage Lib** "user32" Alias "SendMessageA" (By-Val hwnd As Long, ByVal wMsg As Long, ByVal wParam As Long, IParam As Any) As Long

Рассмотрим внимательно, что мы наделали. Сначала мы объявили две константы для функций, указанных ниже. Практически все вызовы АРІ требуют объявления соответствующих констант — в них нуждаются те библиотеки, к которым вы посылаете запрос или сообщение.

Ниже следуют два объявления функций: ReleaseCapture и SendMessage. О них будет рассказано в главе об АРІ-интерфейсе, а пока — реализация вызова данных функций.

Процедуру события MouseDown окна frm-Tools следует привести к указанному виду:

Private Sub Form MouseDown (Button As Integer, Shift As Integer, X As Single, Y As Single) Dim rc As Long

rc = ReleaseCapture rc = SendMessage(hwnd, WM\_ NCLBUTTONDOWN,

LP\_HT\_CAPTION, ByVal 0&)

Как видно из листинга, функция принимает во внимание многие факторы нажатия кнопки

мыши — Button, Shift, X и Y. Передавая соответствующие значения в качестве аргументов, можно локализовать выполнение функции-обработчика. Например, указав кнопку

мыши № 2 (правая), мы подразумеваем выполнение MouseDown только в случаях райт-кликов. Таким образом, для каждой кнопки мыши можно предусмотреть свой код:

Private Sub Form\_Mouse Down (Button As Integer,

Shift As Integer, X As Single, Y As Single)

If Button = 2 Then Dim rc As Long

rc = ReleaseCapture rc = SendMessage(hwnd, WM

NCLBUTTONDOWN,

LP\_HT\_CAPTION, ByVal 0&) Else 'Не-правая кнопка (бывает и три кнопки(3)

MsgBox "Вы нажали кнопку" & Button

#### End If

**End Sub** 

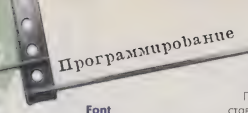
Вопрос: Зачем объявлена переменная гс? Ответ: гс реализована для проверки выполнения поставленной задачи (см. предыдущие публикации). В случае ошибки возвращается значение 1.

Тема аргумента Shift в MouseDown и KeyDown будет еще рассмотрена более внимательно в текущем проекте,

#### **Enabled**

Иногда форму нужно оградить от воздействия пользователя — например, при выполнении поиска в длинном тексте, когда вырезание текстовых участков с помощью кнопок на этой панели может повредить выполнению программы. В нашем случае по умолчанию остается Enabled = True





Свойство Font влияет как на шрифт «но-

ворожденных» ЭУ, вносимых на форму, так и на отображение текста при выполнении метода **Print**.

Для справки: метод Print печатает текст прямо в окне — не в текстовом поле, не в заголовке, не в галочках и даже не в кнопках, а прямо на рабочей поверхности окна.

Вопрос: Где это можно использовать, почему и чем это лучше?

Ответ: Каждый ЭУ, помещенный на форму, отнимает у ОС определенное количество ресурсов, которые освободятся лишь при выгрузке формы из памяти. Такая выгрузка случается при:

#### 1. Unload AnyFormName

#### 2. End

В первом случае экземпляр окна «умирает навсегда». Если окно содержало результаты длительных вычислений, лучше его прятать при помощи оператора **Hide: Any-FormName.Hide**, а затем снова показывать при помощи **Show**.

Во втором случае программа прекращает работу.

Метод же Print таковых не использует, поэтому его можно использовать для вывода служебной информации. Например, при выводе текущих результатов процесса копирования файлов с отображением их имен на специально приготовленном окне.

По правде сказать, я нигде не использую Print.

Существует нюанс в выборе шрифта. Я редко использую системные шрифты, предлагаемые по умолчанию Бейсиком, по одной простой причине.

Однако предоставлю вам возможность самолично убедиться в неосмотрительности разработчиков ОС: попробуйте задать шрифт MS Sans Serif размером в 7, 11 пунктов для **cboFonts** или любого другого ЭУ.

Coвет: Arial есть практически у всех, кто под Виндой, а тот, кто не под Виндой, вряд ли нуждается в ваших разработках ©. К тому же последний пяток лет Arial - юникодовый товарищ, так что вы фактически избавляетесь от проблемы несовместимости шрифтовых наборов. Если же вы вдруг столкнулись с такой проблемой, как «крокозябры», — используйте Ресурсы и строчные таблицы (о них, равно как и о методах их использования, читайте в следующих номерах). Указав для каждого языка свою ресурсную строку, вы практически локализуете софт под каждого, кто посмел им воспользоваться. Это лучше, чем советовать пользователю пересмотреть свои таблицы подстановки шрифтов, указанные в систем-



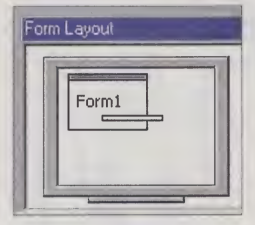
ных ини-файлах. Ведь большинство юзеров недооценивают «продвинутые» методы юзания ОС ©.

#### ShowInTaskBar

Посмотрите вниз своего экрана. Представьте, что среди текущих задач вы видите кнопку для панели инструментов. Странно, да? Тогда установите значение в **Faise**.

#### **StartupPosition**

Это свойство отвечает за первоначальное месторасположение окна при его первой загрузке. Выберите из списка то, что вам больше по душе, — можно задать расположение «на глаз» (manual) при помощи Form Layout Window (см. рис.), но если вы не учли, что все еще существуют мониторы намного меньших размеров, нежели ваш, то рискуете сделать форму недоступной для пользователя. Не повторяйте чужих ошибок — если форма велика, то все параметры (высота, ширина, X, Y) лучше производить математически, а не на глаз.



#### **Visible**

Можно, конечно, прятать форму, меняя ее свойство Видимость. А зачем? Есть на го операторы **Unload**, **Hide**... Проверьте, однако, чтобы Visible осталось со значением **True**.

#### WindowState

Здесь подразумевается, развернуто ли окно, свернуто оно или находится в нормальном состоянии. Не вижу большого смысла в тривиальном сворачивании-разворачивании окна Панели Инструментов. Однако наверняка есть любители поизмываться над юзером...

Лично я оставляю **Normal**. **Кнопки** 

Итак, плавающая панель теперь действительно плавает, будучи немодальной, вызванной с указанием ее «родителя».

Примечание: MyCompad работает с файлами по принципу Блокнота — можно работать только с одним файлом в одном процессе (Instance — см. следующие публикации). Для того чтобы загрузить, к примеру, второй файл, нужно создать еще один экземпляр программы. Такой интерфейс называется Single Document Interface (SDI). Существует также другая концепция работы с документами — а-ля MS Word. Такой подход позволяет одновременно работать с несколькими файлами и называется, соответственно, Multiple Document Interface (MDI). В MDI существуют такие понятия, как MDIChild («Ребенок» ©) и MDI-Form, — иными словами, одна форма порождает другую. Упомянутое нами понятие «родитель» не имеет ничего общего с MDIсубординативным рангом.

MDI-проект будет рассмотрен подробно в дальнейших выпусках. Теперь можно наполнить форму-контейнер контролами. Но сперва придется поразмыслить, какие команды можно вынести как наиболее часто используемые в процессе работы с текстом.

Очевидно, что наиболее важными и нужными командами окажутся следующие:

- 1. Копирование
- 2. Вставка
- 3. Просмотр буфера
- 4. Удаление выделенного участка
- 5. Поиск
- 6. Замена
- 7. Выбор начертания и размера шрифта для удобства просмотра

В прошлых номерах была рассмотрена реализация Буфера Обмена (Clipboard), а именно определение типа данных, содержащихся в нем, вставка и копирование. Весь соответствующий код запускается из меню. А раз уж мы используем меню в качестве главного хранителя кода, то разместив на форме кнопки, нам останется только связать их нажатия с нажатиями на соответствующих пунктах меню.

Для удобочитаемости кода назовем кнопки по аналогии с именами меню:

5/5

#### cmdCopy cmdPaste cmdShowClipboard

(Мой проект MyCompad'a не имеет меню **mnuShowClipboard** — я довольствуюсь быстрым вызовом через кнопку на панельке, однако вам ничто не мешает создать его самостоятельно).

#### cmdDelete cmdFindReplace

Теперь добавим ComboBox, переименуем его в cboFonts, и TextBox — назовем его txtSize

Дело сделано, форма принимает классический вид панели инструментов, однако перед наведением последнего предпраздничного марафета нужно кое-где поковыряться.

В таблице приведены важнейшие из свойств cboFonts и txtSize.

157(S)64		
Свойство	Значение	
HideSelection	False	
MaxLenght	2	
Multiline	False	
Text	Нет	

ஒர்.°இச் ∯்		
Свойство	Значение	
Sorted	True	
Style	2 - DropDownList	
ToolTipText	Нет	

#### Описание свойств choFonts

Свойство Sorted (Сортировка) упорядочит по алфавиту шрифты в списке; Style (Стиль) — задаст списку нужный стиль, не позволяющий вводить с клавиатуры имена несуществующих шрифтов (на данном этапе нам это просто не нужно; далее же будет рассмотрена функция «автокомплита» списка по мере нахождения похожих символов); TooltipText — это подсказка, появляющаяся при наведении курсора мыши на ЭУ. В MyComPad'e ToolTipText будет использован для отображения слишком длинных имен шрифтов, которые могут оказаться нечитаемыми в маленьком пространстве списка. А поскольку на стадии разработки мы не в силах добавить ни одного элемента в список шрифтов (можно, конечно, но... так ненастоящие программисты не поступают ©), то список и подсказки будут определяться динамически.

Á a ei a cina na cina

#### Описание свойств txtSize

**HideSelection** (Прятать Выделение). В принципе, не критично, если вы оставите значение по умолчанию, а именно **False**. Тогда вы (и пользователь MyComPad`a) не будете видеть, какой элемент управления в данный момент находится в фокусе (является активным).

МахLenght (Максимальная длина текста). Я поставил 2. Это значит, что максимальный кегль (размер шрифта в пунктах) составит две максимальные цифры. Угадайте-ка, какой максимальный размер шрифта будет в программе ⊕!

**Multiline** (Многострочность). Идея этого маленького окошка состоит в том, чтобы дать пользователю возможность вводить значения размера шрифта с клавиатуры, подтверждая символом с ascii-кодом 13 (Enter). Конечно, можно разрешить и абзацы...

Итак, заполним-ка список экранными шрифтами!

Разумеется, такие процедуры следует делать при первом же запуске окна. Поэто-

му подготовим себе рабочую заготовочку для кода, выбрав из списка доступных событий и методов

Private Sub Form\_Load()

Dim fntCnt As Integer

For fntCnt = 0 To Screen.FontCount
 cboFonts.AddItem Screen.Fonts
 (fntCnt)

Next cboFonts.RemoveItem 0 If FontExists(txtMain.Font) Then Call SetFontList(txt Main.Font) End Sub

Операционная система — это набор библиотек, системных файлов и форточного балласта, благодаря которому программы взаимодействуют между собой, периодически обмениваясь данными (сообщениями) и вылетая ©. Благодаря появлению такого понятия. как объектно-ориентированное программирование, стало возможным упрощение почти всех рутинных задач на любой ОС. Трудно себе представить, на каком уровне осталась бы компьютерная индустрия, если бы не новый подход к программированию. Однако до темы «ООП и ООД» еще весьма далеко. Поэтому скажу лишь вот что: существует понятие Объект. Объектами являются принтеры, экран, ваша программа MyComPad. Первые два располагают наборами шрифтов, которые можно перечислить по целочисленным индексам. А для того чтобы приказать приложению пройти весь путь от ноля (в массивах «О» является первым элементом) до максимального (последнего) значения такого индекса, нужна особая система — лаконичная и логически завершенная.

Одной из таких структур, называемых циклами, является **For...To...Next**. Дословно это переводится как

[От...До...Хватит!] ◎.

Итак, два объекта. Наша цель — указать программе шрифт для отображения на экране, посему логично было бы выбрать из двух объектов именно Screen. Так получилось, что, в отличие от большинства коллекций (наборов) (опять-таки, ООП!!!), количество шрифтов и идентифицирующее, функционально индексированное свойство, которое и нужно использовать, расположены за милю друг от друга! Поэтому для получения количества начертаний используем FontCount, а для перебора — Fonts (переменная-индекс).

По завершении цикла, когда достигнут FontCount, удаляем первый элемент списка — пустую строку в комбобоксе, от которой мы не в состоянии избавиться на стадии разработки приложения. Дальнейшие действия — согласовать имя шрифта с тем шрифтом, который используется в текстовом поле txtMain. Здесь, пардон, два выхода: либо наобум (мы-то помним — Arial!), либо спросить у самого txtMain, что он использует, и затем, если в списке такое обнаружено, установить текст в комбобоксе, причем напрямую его текст не изменить read only property... Значит, обойдемся лишь индексом элемента списка. Как видно, использованы две функции — функция-верификатор, возвращающая значение Boolean, и обычная процедура.

(Продолжение следует)



Особый изгаяд

Данил ПЕРЦОВ

Поскольку эта заметка, прежде чем попасть на страницы МК, прошла боевое крещение на нашем уважае. Поскольку эта заметка, прежде чем попасть на страницы МК, прошла боевое крещение на нашем уважае. Прежде всего, я благодарен уважае. Прежде всего, я благодарен уважае. Прежде всего, я благодарен уважае. Поскольку эта заметка, прежде чем попасть на страницы МК, прошла боевое крещение на нашем форуме. Прежде всего, я благодарен уважаеме. Прежде всего, в прежде ме, почитаю своим долгом предварить ее кратеньким вступлением. Прежде всего, я благодарен уважае-мым авторам за то внимание, которым был отмечен мой литературный дебют в нашем еженедельнике, и спешу заверить их в том, что никаких критических задач я перед собой не ставил, свидетельство чему мым авторам за то внимание, которым был отмечен мой литературный дебют в нашем еженедельнике, и еставил, свидетельство чему я перед собой не ставил, свидетельство чему я перед собой не ставил, кто не нуждается в чте спешу заверить их в том, что никаких критических задач я сокорбившее тех из них, кто не нуждается в чте откутствие конкретики, столь, очевидно, встревожившее и оскорбившее тех из них, кто не нуждается в чте откутствие конкретики, столь, очевидно, встревожившее и оскорбившее тех из них, кто не нуждается в чте откутствие конкретики, столь, очевидно, встревожившее и оскорбившее тех из них в том, что никаких критических задач я перед собой не ставил, кто не нуждается в чте откутствие конкретики, столь, очевидно, встревожившее и оскорбившее тех из них в том, что никаких критических задач я перед собой не ставил, кто не нуждается в чте откутствие и оскорбившее тех из них, кто не нуждается в чте откутствие конкретики, столь, очевидно, встревожившее и оскорбившее тех из них в том, что никаких критических задач я перед собой не ставил, кто не нуждается в чте откутствие конкретики, столь, очевидно, встревожившее и оскорбившее тех из них в том, что никаких критических задач я перед собой не ставил, кто не нуждается в чте откутствие и оскорбившее тех из них в том, что никаких критических задач я перед собой не ставил на пред со спешу заверить их в том, что никаких критических задач я перед собой не ставил, свидетельство чему — отсутствие конкретики, столь, очевидно, встревожившее и оскорбившее высказанные замечания на свой не ставил, столь, очевидно, встревожившее и отсутствие конкретики, столь, очевидно, кто по недоразумению отнес все высказанные замечания на свой на ставил, столь, очевидно, кто по недоразумению отнес все высказанные замечания на свой не ставил, столь, очевидно, встревожившее и оскорбившее тех из них, кто не нуждается в отсутствие конкретики, столь, очевидно, кто по недоразумению отнес все высказанные замечания на ставил, столь, очевидно, встревожившее и отсутствие конкретики, столь, очевидно, кто по недоразумению отнес все высказанные замечания на ставил, столь, очевидно, встревожившее и отсутствие конкретики, столь, очевидно, кто по недоразумению отнес все высказанные замечания на ставил, столь, очевидно, кто по недоразумению отнес все высказанные замечания на ставить отсутствие конкретики, столь, очевидно, встревожившее и оскорбившее тех из них, кто не нуждается в чте-нии этого «мануала». Тем же авторам, кто по недоразумению с уверениями в том, что этот текст обязан свого счет, я приношу искренние и нижайшие извинения заодно с уверениями в том, что этот текст обязан свого счет, я приношу искренние и нижайшие извинения заодно с уверениями в том, что этот текст обязан свого счет, я приношу искренние и нижайшие извинения заодно с уверениями в том, что этот текст обязан свого счет, я приношу искренние и нижайшие извинения заодно с уверениями в том, что этот текст обязан свого счет, я приношу искренние и нижайшие извинения заодно с уверениями в том, что этот текст обязан свого счет, я приношу искренние и нижайшие извинения заодно с уверениями в том, что этот текст обязан свого счето счето с учето с у счет, я приношу искренние и нижайшие извинения заодно с уверениями в том, что этот текст обязан свою искренние и нижайшие извинения заодно с уверениями в том, что этот текст обязан свою искренние и нижайшие извинения заодно с уверениями в том, что этот цель проблему. Утешаю себя надеждой, что этой проблему. Утешаю себя надеждой, что этой проблему искренние к этой проблему искренние к этой при искренние к этой при искренние и нижайшие в наменя не касается. На самом деле, внимание к этой при искренние и нашего, поскольку часто к нам приходят стам и нашего, поскольку часто к нам приходят стам и нашего, поскольку часто к нам при искренние и нашего, так и нашего, поскольку часто к нам при искренние и нижайшие к этой проблему. мной была достигнута— в принципе, остальное меня не касается. На самом деле, внимание к этой промной была достигнута— в принципе, остальное меня не касается, поскольку часто к нам приходят стам и нашего, поскольку часто к нам приходится печатать в сильно может сохранить массу времени— как вашего, так и нашего, что их приходится печатать в сильно блеме может сохранить массу времени темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать на печатать пе блеме может сохранить массу времени — как вашего, так и нашего, поскольку часто к нам приходят ста-тьи, написанные на интересные и важные темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в силу обкорнанном виде. После чего становится досадно за потраченные обеими сторонами усилия — в силу обкорнанном виде. тьи, написанные на интересные и важные темы, но настолько ужасно, что их приходится печатать в сильно обеими сторонами усилия — в силу за потраченные обеими сторонами усилия — в силу за потраченные обеими сторонами усилия — в силу за потраченные обеими сторонами усилия за потраченные обеими сторонами усили за потраченные обеими сторонами усили за потраченные обеими сторонами усили за потраченные обеими за потраченные обеим обкорнанном виде. После чего становится досадно за потраченные обеими сторонами усилия — в силу никаких роскошь переписывать тексты заночновится досадно за потраченные обеими сторонами усилия нексты заночновей роскошь переписывать тексты заночнов роскошь переписывать тексты заночнов роскошь переписывать тексты за потраченные обеими сторонами усилия — в силу верона за потраченные обеими сторонами усилия — в силу нексты за потраченные обеими сторонами усилия — в силу верона за потраченные обеими сторонами усилия — в силу верона за потраченные обеими сторонами усилия — в силу верона за потраченные обеими сторонами усилия — в силу веронами усили веронами у увеличения объемов производства мы уже не можем позволить себе роскошь переписывать тексты зано-никаких ру-читаю, что касается полемики, в которой мой голос до сих пор остается одинок, то я не считаю, что ководств. Что касается полемики, в которой мой голос до сих пор остается одинок, то я не считаю, что ководств. во, как это практиковалось ранее. А ведь достаточно всего лишь внимания — никаких правил, никаких ру-ководств. Что касается полемики, в которой мой голос до сих пор остается одинок, то последняя, вероят она соответствует сути моей статьи, каковая носит скорее описательный характер — последняя, вероят ководств. Что касается полемики, в которой мой голос до сих пор остается одинок, то я не считаю, что остается полемики, в которой мой голос до сих пор остается одинок, то я не считаю, вероят-смартный характер — последняя, вероят скорее описательный характер — последняя, вероят смартных каковая носит скорее описательный характер — последняя, вероят смартных каковая носит скорее описательный характер — последняя, вероят смартных каковая на послему я воздерживаюсь от дальнейшего она соответствует сути моей статьи, каковая на последняя наболевшее. Посему я воздерживаюсь от дальнейшего на последняя наболевшее. Посему я воздерживаюсь от дальнейшего на последняя на последня она соответствует сути моей статьи, каковая носит скорее описательный характер — последняя, вероят-но, послужила лишь поводом, чтобы выплеснуть наболевшее. Посему авторскому коллективу. Скажу бо-обсуждения, с заверениями своего уважения к нашему драгоценному авторскому коллективу. но, послужила лишь поводом, чтобы выплеснуть наболевшее. Посему я воздерживаюсь от дальнейшего авторскому коллективу. Скажу бо-обсуждения, с заверениями своего уважения к нашему драгоценному авторскому коллективу. Скажу бо-любви.

Баян: Красота — это мать...

лее — любви.

Шафер (мрачно и вскакивая): Мать! Кто сказал «мать»? Прошу не выражаться при новобрачных.

#### В. Маяковский «Клоп»

Милостивые государи! Очень хорошо, что эта тема наконец затронута, хоть лично меня она за живое трогает постоянно, и даже теребит. К сожалению, здесь трудно ограничиться одними требованиями или рекомендациями — культура слова есть культура мысли, и если автор не в состоянии внятно выразить свои номерения, то никакие инструкции не помогут. На самом деле литредактура — штука

-and-has 000 CmHH 8

вы предполагаете; зачастую она не ограничивается поверхностной стилистической ретушью. Наверняка вы все считаете, что смысл текста — это одно, а формулировка — совсем другое. Это досаднейшее заблуждение. Если вы считаете, что я занимаюсь чем-то кроме смысла, вы ошибаетесь. Литредактор следит за тем (старается уследить), чтобы текст был не слишком глупым. Ведь кочество текста — тот результат, который должен увенчать кропотливую работу нашего «очистительного каскада», — это качество не только в плане выражения, но и в плане содержания. Научная редактура потерпит текст, в котором коряво, но приблизительно верно прощупана тема, она подобна экзаменатору, который может простить сбивчивость и неуклюжесть ответа, лишь бы студент не молол откровенной ерунды. Но потом этот текст получает литредактор, и его сердце наполняется змеиным шипением. Во всяком случае, глупость автора перед ним, как на Суде Господнем, и он должен с ней что-то сделать. Разумеется, в конце концов оправдать, но какой ценой?

Поэтому первое мое пожелание, просьба, мольба, требование — относитесь серьезнее к тому мутному потоку сознания, который извергается из вашей головы и, путаясь между пальцев, клавиш и букв, кое-как ляпается на носитель. По мере сил контролируйте свое недержание, по крайней мере на начальных лорах, то есть, как говорится, держите ответ за базар. Естественно, вы в упоении: вы пишете статью в «Мой компьютер», вы дошли до вершин компьютерной премудрости, каждое оброненное вами словцо свидетельствует о вашей независимости, незаурядности, компетентности — там отпустил сальную шуточку, там щегольнул сленговым оборотцем, там Билла Гейтса помянул... Однако рожу бы попроще, милейший. Для вас статья — акция самовыражения, для нас — обычная рутина. Совсем не обязательно нам морочить голову — вы можете в этом поупражняться на своих родных и близких, которые вас больше оценят. Мы только посредники между вами и читателями. Постарайтесь сделать так, чтобы нам не было за вас стыдно, чтобы им не шептаться между

собой, мол, что это за новый придурок у нас появился, и чтобы вам быть желан-

Собственно, авторам часто трудно свыкнуться с мыслью, что все то милое-потное-человеческое, за которое их любят мама и папа, а также друзья-собутыльники, остается по ту сторону статьи. С ним, как правило, очень тяжело расстаться, поэтому особенно сентиментальные натуры, обычно дамы, то и дело норовят протащить его в свое творение, в результате чего получается и не статья, и не интимные записки, а просто вообще черт-те что. На самом деле я бы вообще порекомендовал авторам, желающим вступить с нами в длительные сношения ©, вести интимный дневник — тянутся к нам, в основном, молодые, неокрепшие в житейских штормах души, которые ранимы и трепетны, а потому о всякой засевшей в голову ерунде готовы трубить на весь мир. А так и руку на литературном поприще набъете, и в жанре определитесь. Всему тогда найдется свое место — и самовыражению, и умственно-просветительской работе в нашем издании. Ну действительно, если я хочу разобраться в какомнибудь конкретном компьютерном вопросе, то какое мне дело до того, где тебе всплакнулось, где тебе подумалось о поруганной отчизне, а где тебе вспомнилась забытая в холодильнике колбаса? Какое мне дело, любишь ли ты животных, как ты относишься к фашистам, к Пикассо или к экшнам от третьего лица? Понятно, что на эту тему можно набить не одну тысячу знаков — получится нечто наподобие жизнеописания Тристрама Шенди, начинающегося с зачатия главного героя и сквозь огромную толщу страниц едва достигающего его пятилетия. Но ведь мы же не роман-газета! Делать нечего — вам придется, смирив гордыню, принести эту маленькую жертву, чтобы уяснить: по эту сторону статьи начинается совсем другая жизнь, другое тело — текст.

#### His forms Con

На этом расщеплении основано главное отличие разговорной речи от письменной — разговорная речь дополнена личностью (приятный разрез глаз, обезоруживающая улыбка, интонация), а чтобы придать личное обаяние письменной речи, нужно уметь ею кое-как владеть. Это похоже на работу с компьютерным звуком или изображением — не проблема залить гладкую плоскость или взять чистую квинту ровной, недрогнувшей синусоидой. Но чтобы оживить это ваше творение, тут уж по-

требуется недюжинное мастерство и вкус. В то время как создать «живой» рисунок или звук в реальности — дело плевое: ляпнул на бумагу какой-нибудь с...нью, прогнусавил какую-нибудь дрянь — и вот тебе искусство. То же и в литературе. «Сырые» разговорные обороты в письменной речи, как правило, не работают — скорее, раздражают. Я не против разговорного стиля разговорная речь всегда питала язык, поддерживала его жизнь, - однако помните, что наш еженедельник вам не чат какойнибудь, и на смайликах и троеточиях в нем далеко не уедешь. Да и всякие там знаки отличия и завитушки вроде «ламер», «винда», «глюканул», «пень» необязательно свидетельствуют о вашей искушенности и эрудиции — все зависит от чувства меры. Всетаки Эллочку-Людоедочку, в лексиконе которой было аж целых 30 слов, никак нельзя назвать эрудитом, при том что слова она знала правильные, емкие, модные. Да и что это за пионерский энтузиазм такой, к чему он? Мы что, первый раз компьютеры в своей жизни видим? Словом, старайтесь не злоупотреблять разговорными оборотами, выражаться точнее и литературнее. Вы сами почувствуете, насколько яснее тогда станут ваши мысли (вернее, насколько больше то, что вам казалось мыслями, будет на самом деле походить на мысли).

Э. Прозасодавшиеся

Не меньшую, а порой даже большую опосность представляет собой противоположная крайность — когда статьи написаны суконным языком, якобы с претензией на научность. Собственно, те же тридцать слов, но пойманные не в тусовке, не на радиобазаре, а позорно вытащенные из чиновничьей мусорной корзины — какие-нибудь «позиционируются», «продвижение», «комплексные решения», «интеграция», сами по себе будучи нейтральными и как бы умными словечками без цвета и запаха, скапливаясь в непроходимые торосы, начинают сигнализировать о весьма тревожном психическом состоянии приславшего их автора. Тут уж просто руки опускаются. И главное, сделать-то ничего нельзя. В первом случае иногда бывает достаточно смягчить несколько оборотов, иные, наоборот, щеголевато подкрутить, подставить более емкие синонимы, выровнять ритмику фразы — а тут приходится с кислой ро-

The state of the s

жей вбивать пропущенные запятые, исправлять слова (подобные господа обыкновенно отнюдь не громотнее тех, других, — просто претендуют на иные роли), чтобы в результате со вздохом обреченности отправить дохлую, серую и никому не нужную статью. Собственно, покойники ведь тоже возмутители общественного порядка, но, в отличие от живых, с ними уж ничего не поделать, кроме как зарыть куда подальше.

4. Варкалось. Хливкие шорьки...

Если же вы чувствуете себя виртуозом пера, ценителем стиля и вообще эстетом, то и на сей случай у меня припасена просьба. Постарайтесь поменьше выпендриваться— на исходе рабочего дня это так утомляет! Как правило, наибольшее количество проклятий на голову автора сваливается тогда, когда, чтоб

привести в порядок тот умопомрачительный бардак, который царит в его текстах, приходится продираться сквозь дебри каких-то дурацких тошнотворных ребусов, абсолютно неуместных и ненужных. Какая-нибудь невинная фразочка вроде «Когда не хватает ни сил, ни возможностей, рука плавно, но со рвением тянется в ойкумену деньжат», попавшаяся в нужное время и в нужном месте, может стать причиной самоубийства. Или убийства — в зависимости от фазы МДП, в которой пребывает ополоумевший от подобной ахинеи литредактор. На самом деле, поверьте, это никак не смешно и не здорово, а всего лишь противно.

Вот такая вот система координат. Направо пойдешь — коня потеряешь (см. раздел № 3), налево — козленочком станешь (№ 2), вверх поползешь — шишек набъешь, людей насмешишь (см. последний раздел), вниз полезешь — не воротишься (это про любителей интимных признаний). Лучше как у Исайи-пророка: кривые пути сделайте прямыми — пишите от чистого сердца и от тверезого ума и не старайтесь привлечь к себе внимание умничаньем или дурацкими выходками. Но если уж вы такой уродились, то не пытайтесь стать «нормальным» — все равно не получится. Одним словом, поменьше потуг и претензий, по-

словом, поменьше потуг и претензий, побольше дела. И не надейтесь, что литредактор все за вас сформулирует. Во-первых, если я встречаю врождебный объект в тексте, то норовлю поскорее его чем-нибудь пришибить и лишь потом думаю, насколько он был необходим, — почти как в Квейке © (благо в Ворде всегда все можно вернуть). Насколько я знаю, так поступает большинство литредакторов. Во-вторых, нередко вы, господа авторы, так все на «ус» закручиваете, что восстановить ваш гениальный замысел, увы, нет никакой возможности.

конфигурации... подходе: удаленноске, все слова... видеокарты, модем, мони, покупка у зарекомендовавц. ...но это же все - дело! одитель, как правило имеет сы основе которых вы создаете сос анеры, устройства для работы с е расходные материалы. Качес<sup>-</sup> растает производительность і раммного обеспечения (соф ОК ТЖОГМИПИЛОТЕГОМ И СОВРЕ ТОЯГИЕР VДОВОЛЬСТВИЕ (" ФАКСЫ, ТЕЛЕФОНЫ, АІС ЛОЎ/Ф: 4380 (44), 455-59-33, 101455-59-34, 455-59-35, 1, £455-59-36|451-20-24 /Maraзин "ТЕХНИКА" т: 244-28-75, т/ф: 244-31-17 E-mail: ks-shop@carrier.kiev.ua Сервисный центр: 450-55-12. E-mail: info@cascads.kiev.ua 452-69-23, 444-60-09

Максим «МаDMaX» ПАНАСЮК MLDPI Скорость, ветер, рев моторов, сверкающие на солнце ослепительной красоты гоночные маши-Скорость, ветер, рев моторов, сверкающие на солнце ослепительной красоты гоночные маши-ны, шум трибун, кольцевые гонки по 40 с лишним кругов... Если ты без всего этого жить не мо-жень, то это игро высоверно не пла теба © Screamer 4x4 жешь, то эта игра явно не для тебя. <sup>©</sup>

Скоростные трассы отсутствуют. Да о чем я говоздесь все наоборот. Дождь, слякоть, грязь. Скоростные трассы отсутствуют. Да о чем я говоздесь все наоборот. Дождь, слякоть, грязь. Скоростные трассы отсутствуют. Да о чем я говоздесь все наоборот. Дождь, слякоть, грязь пазвить скорость более 100 км/ч в sinale alax-Здесь все наоборот. Дождь, слякоть, грязь. Скоростные трассы отсутствуют. Да о чем я говорю, нормальной грунтовой дороги, позволяющей развить скорость более 100 км/ч, в single play рю, нормальной грунтовой дороги, позволяющей развить скорость более это еще что а вот что регуе вообще найти не поедставляется возможным. Отсутствие дорог рю, нормальной грунтовой дороги, позволяющей развить скорость более 100 км/ч, в single play-рю, нормальной грунтовой дороги, позволяющей развить скорость более что, а вот что отсутствие дорог — это еще что, а вот что но возможным. Отсутствие дорог — это еще что, а возможным от воя. И больше никого, кроме пло-ть скажешь, узнав, что на маршруте всего одна машина — твоя. И больше никого, кроме плоer'e вообще найти не представляется возможным. Отсутствие дорог — это еще что, а вот что ты скажешь, узнав, что на маршруте всего одна машина — твоя. И больше никого, кроме плоских манекенов-зоителей. наблювающих за твоими старониями жешь, то эта игра явно не для тебя. © ских манекенов-зрителей, наблюдающих за твоими стараниями.

Ских манекенов-зрителей, наблюдающих за твоими стараниями.

Тоночные машины — забудь. Только джипы, разнообразные джипы и полное бездорожье, горы, разнообразные джипы и полное бездорожье, горы, горона в померен джипы и полное бездорожье, горы, померен джипы и полное бездорожье, горы, померен джипы и полное бездорожье, горы, горы, померен джипы и полное бездорожье, горы, померен джипы и померен джи и померен джипы и померен джи и померен джи и померен джи и Тоночные машины— забудь. Только джипы, разнообразные джипы и полное бездорожье, горы, астати, о нем отдельный разговор, моя бы дождь, лес, пустыня, саванна, и ты со штурманом (кстати, о нем отдельный разговор, моя бы воля— свернул бы ему шею но об этом потом). гы скажешь, узнав, что на маршруте всего одна машина — твоя.

ских манекенов-зрителей, наблюдающих за твоими стараниями.

Жанр: Racing (simulation) Системные требования: CPU: I-P300, RAM: 64 M6, Video: 3D card, HDD: ~650 M6.

Итак: автор Narratius, разработчик Clever Development, издатель Virgin Interactive представили нам гоночный симулятор Screamer 4х4. Причем следует отметить, довольно неплохой.



Как-то раз наблюдал на телеканале Eurosport подобные соревнования. Мощнейшие полноприводные машины на минимальной скорости пытаются съехать с практически отвесной скалы. После те, кто выжил и не разбил своего ревущего монстра, пытаются не увязнуть в болоте, оставляя следы, больше похожие на окопы. Далее камни. Нет, камнями это назвать сложно — огромные валуны, объехать которые нельзя никоим образом, правила запрещают. И только прошедшие все испытания достойны наград. Разработчики попытались максимально точно отобразить эти состязания. Даже машины являются копиями реально существующих автомобилей. Таким и должен быть настоящий Симулятор.

Старт. И, как я уже говорил; в single ты наедине со зрителями, и никого обгонять не надо. Правда, турнирная таблица все же имеется. Там отображены те, кто вместе с тобой участвует в этом чемпионате. Твоя задача проехать путь от старта до финиша, показав лучшее время, и при этом набрать минимальное количество штрафных очков. В результате выигрываешь всевозможные апгрейды своей машины. Резину, диски, дифференциалы, двигатель и т. д. Плохо, на мой взгляд, то, что выигранный мощнейший

дождь, лес, пустыня, саванна, и ты со штурмано! воля — свернул бы ему шею, но об этом потом). для Jeep Cherokee, и не только двигатель — даже резину переставить на другую машину нельзя. Это, в общем, вполне логично, но совсем не удобно. Ведь до того момента, когда ты заслужишь Јеер Toyota, ты успеешь неплохо модернизировать свой старый Chrysler. А полученная новая машина по параметрам, как правило, оказывается хуже уже имеющейся апгрейженной. Пересаживаться снова на «велосипед» не хочется ©

На выбор в начале игры тебе предоставляется всего два автомобиля. Ну а что ты хотел? Покатаешься, помучаешься и выиграешь себе все, что хочешь. А для начала машины только две: Land rowег и некий Јеер С7.

Маршрутов в single около 60, проходят они по 6 возможным типам местности. Правдо, доступны в начале опять-таки немногие. По мере прохождения выбор всевозможных турниров становится куда более привлекательным. Но до этого тебе придется сильно потрудиться, не раз начиная заново первый турнир с бе-



зобидным названием Weekend. Hy, а когда ты пройдешь Bear — можешь считать себя почти профессионалом.

Чем длиннее трасса, тем сложнее ее запомнить, а следовательно, пройти с наименьшим количеством ошибок. Сам маршрут имеет старт и финиш, разнесенные по разным частям карты. Причем расстояние между стартом и финишем может быть порядка 500 метров, а путь, который придется пройти, — ~2 км. «Так в чем же дело?» — спросишь ты. Ведь можно просто сигануть напрямик, кратчайшим путем, затратив времени в четыре раза меньше, чем необходимо для лучшего результата. Тем более что карта позволяет двигаться в любом направлениии практи-

чески без ограничений. Но не так все просто. На трассе расставлены «контрольные точки» — некие ворота, которые ты обязательно должет проехать, не зацепив боковых стоек. Если зацепил — 5 штрафных очков. Ну, а если вообще объехал, то тут штрафы гораздо более серьезные: от 20 — за «простые» ворота — и до 100 — за «обязательные». Также полтинник снимается за то, чтобы поставить твою машину опять на колеса (reload), если после очередного падения она перевернута. Все учитывается с максимальной строгостью. Судьи, расставленные в непосредственной близости от ворот, следят за тем, как ты проехал контрольную точку. Вся беда в том, что судьи имеют привычку находить-



ся в самых неподходящих местах, и часто их трудно заметить. А если сбил человека — немедленная дисквалификация и без возможности restart'а. И, соответственно, без призов 🙈

Еще перед гонкой ты подбираешь себе штурмана, вернее, создаешь его сам. Штурман тебе необходим! Именно он знает трассу великолепно (жаль только, что машину водить не умеет). Ты выбираешь все: от цвета его костюма до пола и фигуры! Возможно, избыточный вес напарника может повлиять на маневренность машины! Э Штурман подсказывает тебе, где можно максимально увеличить скорость, чтобы не тратить времени впустую, а где необходимо быть более осторожным, чтобы не слететь с обрыва. Также он высказывает нелицеприятные суждения о твоем водительском мастерстве. И после очередного падения не забывает напомнить, что из-под капота валят клубы дыма. Посему испытываешь к нему... э-э-э... смешанные чувства.

Ориентироваться на бездорожье несложно, для этого есть навигационный компас. Он показывает направление на текущую контрольную точку красной линией, и синей - направление на следующую. Правда, стоит отметить, что не

всегла в направлении, указанном компасом, следует двигаться. Вот пример. Проезжаю последнюю контрольную точку, тут и штурман кричит, что, мол, «впереди финишная прямая». Я по газам; вылетаю из кустов и... лечу с обрыва!!! После 50 очков штрафа, естественно, о призовом месте и речи быть не может.

Поговорим о том, как все это реализовано на экране, то есть о графике. Надо сказать, что придраться почти не к чему. Вернее, придраться всегда есть к чему, и при желании можно упрекнуть разработчиков в плохой прорисовке шипов на резине ©. Но я постараюсь описать все так, как оно есть на самом деле. Графика хорошая — нет слов. Свинцовое небо, предвещающее начало ливня, грозные тяжелые тучи, нависшие прямо над капотом машины, - все живет и движется. Солнца, правда, я не видел. Все время пасмурно. Если соревнования проходят днем, то обязательно на небе тучи. А ночью — и так понятно.

Кусты и деревья, как и в большинстве 3D-игр, выполнены при помощи двух плоскостей. Они не изменились со времен Need for Speed. Есть лужи, вернее, я думал, что это лужи. После того как мой джип по крышу увяз в такой лужице, и я потратил 20 драгоценных секунд, выбираясь оттуда, мое понятие о местной гидросфере полностью изменилось.

Очень порадовал тот факт, что при таране дерева оно шатается, как настоящее! Ну, конечно, тут я забыл про гонку и поставил себе цель снести его. Ничего не вышло, ну, почти ничего. После 3-го тарана из-под капота повалил дым, настоящий дым. Черная едкая копоть заставляла закрывать глаза и не давала возможности двигаться дальше. Тут и партнер отозвался, дескать - «Ну кто так водит?» <sup>©</sup>. В общем, неплохо сделано. Одно только омрачило мою радость: хоть машина изрядно побита (что показывает индикатор состояния), внешне это никак не заметно. То есть оглядев машину со всех сторон (благо игра позволяет, видов машины более чем достаточно), пришел к выводу, что даже на переднем бампере не появилось ни единой царапины. Еще свежи воспоминания о Need for Speed



Porsche. Где не только приходилось вести машину, глядя через треснувшее лобовое стекло, но даже по тому, как ее уводит в сторону, можно судить, какое спущено колесо! Здесь все намного проще. не в порядке колесо - едешь медленнее.

Дымит двигатель — тоже едешь медленно, если вообще едешь. Стекла, фары, бамперы — не гнутся, не ломоются, не пачкаются. Красота!

Длина тормозного пути почти не зависит от погодных условий. А сам тормозной путь выглядит довольно правдоподобно, правда, пропадает со временем. Растительность, произрастающая в данных местах, довольно скудная, и ее можно поделить на несколько видов. Первый — деревья и кактусы, если врежешься, то по-



вредишь машину и, естественно, потеряешь время. Второй — кусты, как правило, замедляют ход, ну и, естественно - закрывают обзор. Все остальное имеет ощутимо меньшие размеры и не препятствует движению, просто служит пейзажем. Самое отвратительное, на мой взгляд, это кусты. И объезжать долго (большие очень), и ничего не видно, когда в них запутаешься. Можно долго в них просидеть, так что лучше их избегать.

Звуковые эффекты. Особо отметить нечего, даже, можно сказать, бедновато как-то. Стандартный набор: звук двигателя, изменяющий тон при разгоне, и визг при торможении. Еще есть некий шум, который напоминает шелест смятой под колесами травы и поющих в небе птиц. И все. Маловато будет! Хотя, однозначно, не звук в игре главное.



Так что я это все про single! В игре есть замечательный, на мой взгляд, multi**player**. И даже, как мне кажется, более обширный, чем single. Именно в multiplayer'e есть возможность потягаться в ловкости, скорости, силе, крутизне как по сети, так и против уважаемого Al. Но, правда, интеллектом своим в большинстве случаев он меня не порадовал. Ограничение на количество игроков в сетевой игре — 4, что мне показалось, в большинстве случаев, маловатым. Представлены следующие типы сетевых баталий. King of the Hill — царь горы. Игроки на местности, тип которой выбран заранее, пыта-

ются друг друга столкнуть в пропасть. Выигрывает тот, кого реже всего сбрасывали. Весело, учитывая, что выбор всевозможных «гор» продуман достойно. Off Road Rally - кольцевые гонки. Тут-то великий АІ тупит больше всего, как мне кажется. На первом кругу въехал в стойку, и когда я проезжал последний, он все еще копошился на том же месте ©. С живыми людьми веселее. И именно здесь чувствуется особая нехватка машин на трассе. Вот было бы их с десяток, чувствовалось бы движение, а так - пару машин с дороги столкнул и едешь до финиша спокойно. First to point — в чистом поле из земли вырастает стойка, направление на которую незамедлительно тебе показывает твой навигационный компас. Задача — первым добраться до нее и сбить. Как только текущая стойка кем-то задета, в другом месте возникает еще одна. За каждую сбитую стойку получаешь фраг. Первый набравший определенное количество трофеев выигрывает. Именно здесь компьютер обставил меня, причем практически «в сухую». Destruction — название говорит само за себя. Тут все понятно: кто больше нанесет повреждений машине соперника и при этом будет поврежден меньшее число раз, тот и победитель. Особенно на ландшафтах данного death match'a надо избегать каменных блоков. Небольшой силы удар в него — и ты теряешь фраг. Есть еще Catch up — domination: по пересеченной местности расставлены буйки, каждый из них изначаль-



но нейтральный — серый. При наезде на такой буй он становится твоим (окрашивается в твой цвет). И тебе начинают капать очки: чем больше на поле буйков твоего цвета, тем быстрее очки бегут. Кто первый наберет определенную сумму, тот и выиграл. Замысел неплохой. Но только не при игре вдвоем. Ну, судите сами. Падаешь сопернику на хвост и тупо следуешь за ним, перекрашивая обратно в свой цвет все буи, которые он только что забрал. Не надо искать их на карте, суетиться, все просто и спокойно. Другое дело, когда вы играете втроем, азарта стоновится куда больше!

Разнообразие multiplayer'а меня приятно поразило, заслуживает он внимания не меньше, чем single, если не больше. Над игрой поработали очень хорошо, с какой стороны ни посмотри. Мне кажется, данная игрушка займет достойное место в твоей игротеке, и приятных минут, часов и дней ты проведешь за ней немала.

# «Мой Компьютер» 2000: рубрика «Компас»

-			C	Can
N₀	Дата	Автор	Статья	Стр. 18
3	24.01-31.01	Тимур Денисов		20
3	24.01-31.01	Василий Попов Тимур Денисов	Тайнопись Статистика 99	18
4	31.01-07.02	Тимур денисов Василий Попов	Тайнопись	24
5	07.02-14.02	Анатолий Сергиенко	Трехмерный словарь	14
9	28.02-06.03	Александр Бутенко	Блеск и нищета пингвинов	22
			Пингвиноводство: офиГЕННАЯ инженерия	22
10	06.03-13.03	Дмитрий Поленур		24
10	06.03-13.03	Алекс Рахманов	Самостоятельный дом	22
11	13.03-27.03	Александр Бутенко	Назад — в прошлое!  Холодный интеллект	22
12	27.03-03.04	Дмитрий Поленур	Учимся считать	30
13-14		Дмитрий Хмара Василий Попов	Посторонним W.	40
13-14	17.04-24.04	Алекс Рахманов	Наносной компьютер	22
17	24.04-01.05	Алексей Цветнов&Максим Панасюк	Что? ФИДО?!! Конечно, хочу! Заверните!	26
18			Талисман на каждый день	22
18	03.05-15.05	Тимур Денисов Алекс Рахманов	Компьютер на колесах	26
19-20		Тимур Денисов	Свидание с BEOS	26
19-20		Pavlo Loginoff	Мировые посиделки	30
19-20		Дмитрий Хмара	Логика памяти	35
21	22.05-29.05	Алексей Ступак	Фидо на мыло!	22
			Love Story, или Сказ о червях, резидентах и др.	22
22	29.05-05.06	Сергей Толокунский		26
22	29.05-05.06	Том (Doc) Кертис	Введение в магию пяти стихий	24
23	05.06-12.06	Алексей Ступак	Фидо на мыло!	26
24	12.06-19.06	Олег Довбня	Кто снимет пробу	26
26	26.06-03.07	Сергей Савчук	Свой в доску	26
27	03.07-10.07	Алексей Осиевский	Linux — народу	30
28-29		Алексей Осиевский	Linux — народу	34
28-29		Dr. K.	Хакер: энциклопедическая справка	38
32-33		Александр Бутенко	Divide et Impera	30
35	28.08-04.09	Сергей Злотников	Поговори со мной, компьютер	34
35	28.08-04.09	Владислав Ухов	Движение — это жизнь	35
35	28.08-04.09	Colonel Alex	"Как нам реорганизовать рабочий стол"	
37	11.09-18.09	Александр Бутенко	Сеть: de jure et de facto	30
37	11.09-18.09	The UnForGiven	Герой нашего времени	30
38	18.09-25.09	lv Kozak	Козацький "Політ"	32
39	25.09-02.10	Николай Бабий	QNX — операционка в миниатюре	26
40	02.10-09.10	Сергей Н. Мишко	Вирус vs. Антивирус	30
40	02.10-09.10	Алекс Рахманов	Знакомьтесь — это Bluetooth!	30
41	09.10-16.10	Вячеслав Белов	E-Commerce — пошаговая стратегия  3D изнутри	32
41	09.10-16.10	Дмитрий Сытник	Антивирус-ассорти	28
42	16.10-23.10	Сергей Н. Мишко	Гутенберг — программисту	30
42	16.10-23.10	Олег Довбня Вячеслав Белов	Тайное оружие web'a	26
43	23.10-30.10	Олег Митюхин	Unix: единственная и неповторимая	28
43	23.10-30.10	Вячеслав Ковалев	Интерфейсом по юзабилити	30
43	30.10-06.11	Олег Довбня	Железная скрижаль	26
44	30.10-06.11	OLEq OLEq	Windows Me — именины сердца	29
45	06.11-13.11	Вячеслав Белов	Свое е-дело	30
45	06.11-13.11	Виталий Гончарук	Через Telnet в Unix	34
46	13.11-20.11	Вячеслав Белов	Воок — Сети друг	30
47	20.11-27.11	Вячеслав Белов	Работа не волк — из Сети не убежит	32
48	27.11-04.12	Андрей Гончаров	Пришпорь своего коня!	30
48	27.11-04.12	Алексей Рябоконь	Сетевая аттестация	32
49	04.12-11.12	Pavlo Loginoff	Мобила и компьютер	30
49	04.12-11.12	Вячеслав Белов	Мощные рычаги e-mail	32
50	11.12-18.12	Денис Саква	Фракталы вокруг нас	26
50	11.12-18.12	Вячеслав Белов	Мощные рычаги e-mail	30
50	11.12-18.12	Сергей Медвинский	Компьютерное зарубежье	36
51	18.12-25.12	Sergh AKA KataklysM	Комфортный юзабилити	30
51	18.12-25.12	Дмитрий Сытник	3D изнутри	32
52	25.12-15.01	Дмитрий Сытник	Microsoft изнутри	32
	25.12-15.01	Вячеслав Белов	Уроки мастерства	34

# «Мой Компьютер» 2000: рубрика «Игры»

Nº	Дата	Автор	Статья	Стр.
3	24.01-31.01	Сергей Толокунский	FIFA-2000	28
4	31.01-07.02	Дина Харитонова	The Wheel Of Time	28
5	07.02-14.02	Максим Панасюк	SpecOps II: Green Berets	28
8	21.02-28.02	Николай Крентовский	И смерть останется за дверью	30
9	28.02-06.03	Владислав Авиценна	Сумерки Плоского мира	30
10	06.03-13.03	Николай Крентовский	От драконов до роботов	30
11	13.03-27.03	Богдана Козаченко	И воззвала Земля Гласом трубным	30
12	27.03-03.04	Марина Александрова	Геори Могущества, Магии	30
13-14	03.04-10.04	Константин Семчинский	Что наша жизнь? — Игра!	45
13-14	03.04-10.04	Илья Казаков	Formula 1	46
15	10.04-17.04	Андрей Тимошенко, Владимир Шейко	Есть упоение в бою	_ 30
16	17.04-24.04	Владимир Лысенков	Крутейшее пике	30
17	24.04-01.05	Богдана Козаченко	Великое противостояние	30
18	03.05-15.05	Владимир Шейко	Рыцарь плаща и кинжала	30
19-20	15.05-22.05	Николай Крентовский	Аллоды 3, или Проклятые земли	37
21	22.05-29.05	Андрей Тимошенко	Porsche на пятой скорости	30
22	29.05-05.06	Степан Теличук	Расколите крепкий орешек	30
24	12.06-19.06	Том (Doc) Кертис	С дьяволом в печенках	30
25	19.06-26.06	Ефим Беркович	Войны среди звезд	30
26	26.06-03.07	Дмитрий Горлин	Университет пяти стихий	30
28-29	10.07-24.07	Федор Гусев	Четыре клавиши и стрельба пробелом	44
28-29	10.07-24.07	Дина Харитонова	О небо, небо, ты мне будешь сниться!	46
30-31	24.07-14.08	Том (Doc) Кертис	Будни некроманта	46
32-33	14.08-21.08	Слава Майданек	Поцелуй сумасшедшего клоуна	46
34	21.08-28.08	Виктор Трегубов	Эпоха раздоров	36
35	28.08-04.09	Том (Doc) Кертис	Дежа вю от Black Isle Studios	36
36	04.09-11.09	Дмитрий Ампилогов	Campion!	36
37	11.09-18.09	Максим Панасюк	Terminus	36
38	18.09-25.09	Ефим Беркович	Nival держит слово	36
39	25.09-02.10	Виктор Емец	Carmageddon 3 TDR2000	36
40	02.10-09.10	Владимир Троекуров	Homeworld: Cataclysm	36
41	09.10-16.10	Наталья Градовая	Нелегкая выпала доля — быть пчелой	36
42	16.10-23.10	Дмитрий Ампилогов	Крепким мускулом по широкому бюсту!	36
43	23.10-30.10	Дмитрий Владимиров	Мясо по-корейски	36
44	30,10-06.11	Михаил Биленко	Брачные игры пингвинов	36
45	06.11-13.11	Hammer&Mig	Военно-космические силы	40
46	13.11-20.11	Mage Kalessin	Baldur's Gate II: Shadows of Amn	40
47	20.11-27.11	Том (Doc) Кертис	Рунная мясорубка	40
48	27.11-04.12	Виктор Трегубов	Red Alert 2: Красный реванш	40
49	04.12-11.12	Слава Майданек	Sudden Strike	40
50	11.12-18.12	Гнат Бурма	Дети войны	40
51	18.12-25.12	Том (Doc) Кертис	No One Lives Forever	40
52	25.12-15.01	Алексей Онуфриенко	Европейские войны	40

# «Мой Компьютер» 2000: рубрика «Ы»

N₂	Дата	Автор	Статья	Стр.
3	24.01-31.01	Игорь Н. Литовченко	И это уже история	24
8	21.02-28.02	Игорь Н. Литовченко	Заходи — не бойся 2	26
9	28.02-06.03	Игорь Н. Литовченко	Личности в сети	26
12	27.03-03.04	Игорь Н. Литовченко	Мы вас вылечим	26
13-14	03.04-10.04	Игорь Н. Литовченко	"Меж паролем и логином"	38
15	10.04-17.04	Игорь Н. Литовченко	Компьютерные войны	26
18	03.05-15.05	Pavlo Loginoff	Несколько слов в защиту монополиста	24
21	22.05-29.05	Pavlo Loginoff	Даром преподаватели	26
22	29.05-05.06	Игорь Н. Литовченко	Аз, Буки, WWWеди	18
23	05.06-12.06	Игорь Н. Литовченко	Аз, Буки, WWWеди	26
26	26.06-03.07	Игорь Н. Литовченко	Как установить Windows	26
30-31	24.07-14.08	Александр Случанский	Роман в письмах	40
32-33	14.08-21.08	Евгений Соболь	Vis pacem, para bellum	41
34	21.08-28.08	Игорь Н. Литовченко	Разгон Целерона, или Месяц в деревне	34
35	28.08-04.09	Евгений Соболь	Сетевая идиллия	38
36	04.09-11.09	Татьяна Li	Компьютеризация	31
36	04.09-11.09	Евгений Соболь	Необъективные тенденции	33
38	18.09-25.09	Владимир Сирота	Полет одного винта	33
39	25.09-02.10	Игорь Н. Литовченко	Апгрейд компьютера	30
43	23.10-30.10	Евгений Соболь	Как мы покупали компьютер	31
44	30.10-06.11	Игорь Н. Литовченко	"Тяжело молчать, когда тебя не спрашивают"	30
46	13.11-20.11	Игорь Н. Литовченко	"Бабушка, почему у тебя такие большие зубы?"	35



Non-botreps na Gase Intel-Pentum, AMD, IBM, Cyrx   P100/16/1/1/2   915   155   16     1-166/16/500Mb/1Mb/SB/CD/FDD   978   175   17     400/RAM32/4 3/50y/Amb//Sb   1764   279   22     400/RAM32/4 3/50y/Amb//Sb   1764   279   22     46-2-300/32/1-6/1.44/CD/SB/BM   1798   310   1     46-2-300/32/1-6/1.44/CD/SB/BM   1798   310   1     46-2-300/32/1-6/1.44/CD/SB/BM   1798   310   1     46-2-300/32/1-6/1.44/CD/SB/BM   1877   315   1     46-2-400/32/1-6/1.44/CD/SB/BM   1877   315   1     46-2-400/32/1-6/1.44/CD/SB/BM   1881   330   17     46-2-500/32/1-0/1-4/4/CD/SB/BM   1886   320       46-2-400/32/1-2/1-4/4/CD/SB/BM   1886   330   1     46-2-500/32/1-6/1-4/4/CD/SB/BM   1896   320       46-3-400/32/1-1/1-6/3-6/CD/AGP/I-6/B-0   2100   500   32     46-1-500/64/4-1/0-2   2104   360   16     46-2-400/64/4-1/0-2   2104   360   16     46-2-400/64/4-1/0-2   2104   360   16     46-2-400/64/4-1/0-2   2104   360   16     46-2-400/64/4-1/0-2   2104   360   16     46-2-400/64/4-1/0-1/0-4/1-4/0-1/0-1/0-1/0-1/0-1/0-1/0-1/0-1/0-1/0-1	Миментокими	ryer.	Ville	à l'A
1001/61/11/2	romine of risk			
166/16/500Mb/1MB/SB/CD/FDD				
AMD K6/2-500 32Mb/10Gb/n/deo4Mb 1/26 990 19 400/RAM32/A 3/50yAmb//5b 1764 299 2 46-2-300/32/1,44/CD/SB/8M 1798 310 1 1/16/Yrx 500/32/512/1,6/5B/CD/AGP/4 800 309 32 46-2-300/32/7,6/1-44/CD/SB/8M 1827 315 1 18M-333/MHz/64Mb/A,3GB/4Mb/SS/MUT1 1827 315 1 46-2-500/32/7,6/1-44/CD/SB/8M 1839 317 4 46-2-500/32/7,6/1-44/CD/SB/8M 1836 320 1 46-2-500/32/7,6/1-44/CD/SB/8M 1836 320 1 46-2-500/32/7,6/1-44/CD/SB/8M 1836 330 12 46-2-500/32/7,6/1-44/CD/SB/8M 1836 330 12 46-1-500/64/4/10,2 2 46-1-500/64/4/10,2 2 46-1-500/64/4/10,2 2 46-1-500/64/4/10,2 2 46-1-500/64/4/10,2 2 46-1-500/64/4/10,2 2 46-1-500/64/4/10,2 2 46-1-600/64/4/10,2 2 46-1-600/64/4/10,2 4 46-1-60-1-60-1-60-1-60-1-60-1-60-1-60-1-				$\overline{}$
Robert   R		$\overline{}$		
K6-2-300/32/7.6/1.44/CD/SB/BM 1.767 30.5 1 K6-2-330/32/10.2/1.44/CD/SB/BM 1.798 31.0 1.00 30.0 32 K6-2-400/32/7.6/1.44/CD/SB/BM 1.800 30.0 32 K6-2-400/32/7.6/1.44/CD/SB/BM 1.827 31.5 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1				
R62-333/3710_2/1,44/CD/SB/BM				
VIACyms 500/32/512/1.6/58/CD/AGP/4   1800   300   32   32   36.   32.   36.   32.   315   14   32.   315   14   32.   315   14   32.   315   14   32.   315   14   32.   315   14   32.   33.   32.   32.   32.   32.   32.   33.   32.   32.   32.   33.   32.   33.   32.   33.   32.   33.   32.   33.   32.   33.   32.   33.   32.   33.   33.   32.   33.   33.   33.   33.   33.   33.   33.   33.   33.   33.   33.   33.   33.   33.   33.   33.   33.   34.				_
IBM-333 MHz 64MB A 3CB AHB S S MUIII   1827   315   1   IBM-333 MHz 64MB A 3CB AHB S S MUIII   1827   315   1   IBM-333 MHz 64MB A 3CB AHB S S MUIII   1827   315   1   IBM-333 MHz 64MB A 3CB AHB S S MUIII   1827   315   1   IBM-333 MHz 64MB A 3CB AHB S S MUIII   1827   315   1   IBM-333 MHz 64MB A 3CB AHB S S MUIII   1827   315   1   IBM-333 MHz 64MB A 3CB AHB S S MUIII   1856   320   1   K6 2 4500/64Mb A 3CB AS SCD AS CD AS MB    1881   330   12   K6 1 1500/64/4/10.2   2124   360   16   62 2 900/64/512/10.2/SB CD AGP 16MB   2700   450   32   AMD K6 2 4500/32MB A 3CB AMB CD 14"   2736   456   33   AMD K6 2 4500/64MB A 3CB AMB CD 14"   2736   456   33   AMD K6 2 4500/64MB A 3CB AMB CD 14"   2736   456   33   AMD K6 2 4500/64MB A 3CB AMB CD 15"   3102   517   33   AMD K6 2 4500/64MB A 3CB AMB CD 15"   3102   517   33   AMD K6 2 4500/64MB A 3CB AS BAB A 3CB AS BABB				
IBM-333 MHz/6AMB/4,3CB/AMB/SB/MUIT			315	1
K6-2-500/32/7.6/1.44/CD/Sb/8hM         1856         320           K6-2-500/32/7.6/1.44/CD/Sb/8hM         1856         320           K6-2-450/32/51/7.6/1.47CD/Sb/8c/DA8x/Fdd         1881         330         12           K6-2-450/32/51/7.6/5B/CD/ACP/8hMh         2100         350         32           K6-1500/64/51/710,2/Sb/CD/ACP/8hMh         2100         350         32           AMD K6-2-450/32hMb/CD/16         2124         360         16           K6-2-800/64/51/710,2/Sb/CD/AGP/16Mb         2700         450         32           AMD K6-2-450/32hMb/A 3GB/AMb/CD/15*         3102         3173         3172         3172         3173           AMD K6-2-450/33hMb/A 3GB/AMB/CD/15*         3102         3174         289         22         22           Cel 603-700/16 1GB/46 AG AGP/A.3*eoa         1764         294         27         22         26         26         20         21         22         22         26         26         26         20         21         22         22         22         26         26         23         30         31         22         22         22         26         23         30         12         22         22         22         22         23         32         2		1827	315	14
16.2-500/32/7, 6/1.44/CD/5b/8h         1856         320         1.           K6 2.450/ 64Mb/s.3/4/SB/CDA8s/fdd         1881         330         12           K6 2.450/32/51/2/ A/SB/CD/ACP/8h/h         1200         350         32           K6-11500/64/A/10/2         2124         360         16           K6-12500/64/Ms/12/10/10/SB/CD/AGP/16/Mb         2700         450         32           AMD K6-2-450/37MB/4/3GB/AMb/CD/14*         2736         456         33           AMD K6-2-500/64/Ms/A/3GB/A/Mb/CD/14*         2736         456         33           AMD K6-2-500/64/Ms/A/3GB		1839	317	
K6 - I S00/32/512/1.6/SB/CD/AGP/8Mb         2100         350         32           K6 - I S00/64/4/10,2         212         360         32           K6 - I S00/64/4/10,2         30         32           AMD K6 - 2-450/32Mb/4 3 GB/AMb/CD/15*         230         456         33           AMD K6 - 2-450/32Mb/4 3 GB/AMb/CD/15*         230         456         33           AMD K6 - 2-500/64Mb/4 3 GB/AMb/CD/15*         230         1734         456         33           AMD K6 - 2-500/64Mb/4 3 GB/AMb/CD/15*         230         1734         289         27           Cel 607-700/16 1 GB/4-64 A GB/4,3**sep         1764         294         27           Cel 607-700/16 1 GB/4-64 A GB/4,3**sep         1856         320         1           Celeron 366/32/7.6/1,44/CD/SB/BM         1856         320         1           Celeron 400 64Mb/10GB/40A         1914         330         12           Celeron 400 64Mb/10GB/Video8Mb         1934         325         19           Eleron 466/32/7.6/1,44/CD/SB/16M         1972         340         1           Eleron 466/32/7.6/1,44/CD/SB/16M         1973         335         14           Eleron 466/32/7.6/1,44/CD/SB/16M         2059         355         1           Eleron 466/32/7.6/1,44/CD/SB	K6-2-500/32/7,6/1.44/CD/SB/8M	1856	320	
K6-II 500/64/4/10.2         21/24         360         16           K6-2 200/64/51/7/10/2/SB/CD/AGP/16Mb         2700         450         32           AMD K6-2-500/64MB/4 3Cp/AMb/CD/15*         3102         517         33           AMD K6-2-500/64MB/4 3Cp/AMb/CD/15*         3102         517         33           Cel 660-700/16 1CB/4 64 AGP/4,3**soo         1764         294         27           Cel 660-700/16 1CB/4 64 AGP/4,3**soo         1806         301         27           Cel 660-700/16 1CB/4 64 AGP/4,3**soo         1806         301         27           Cel 700/16-1CB/4 64 AGP/4,3**soo         1806         301         27           Cel 700/16-1CB/4 64 AGP/4,3**soo         1806         301         27           Cel*03/32Mb/4,3/16/5B/CD50x/Fdd         1881         330         12           Celeron400/64/10,2/144/CD/SB/CM-64RMb         1934         325         19           Celeron400/64/10,2/144/CD/SB/16M         1973         335         1           Celeron400/64/10,2/144/CD/SB/16M         1973         335         1           Celeron400/32M,4MM/10,2Cb/MB/PS/CD48X         1993         335         1           Celeron406/64/10,2/144/CD/SB/16M         1973         345         1           Celeron406/64/10,2/144/CD/SB/	K6 2 450/ 64Mb/4,3/4/SB/CD48x/Fdd	_		
X6 2 S00/64/512/10,2/58/CD/AGP/16Mb         2700         450         32           AMD K6:2-450/32/Mb/L3CB/AMb/CD/14*         2736         456         33           AMD K6:2-450/32/Mb/CD/15*         3172         3172         3173           AMD K6:2-500/64MB/ABC/B/15*         3172         3173         3173           Cel-603-700/16:105B/4 64 AGP/4,3*eox         1764         294         27           Cel-603-700/16:105B/4 64 AGP/4,3*eox         1806         301         22           Celeron 366/32/7.6/1,44/CD/58/BM         1885         320         1           Celeron 406 AGMAP/43*eox         CR         1872         312         27           Celeron 400 AdMb/1005/V/deo8Mb         1943         330         12           Celeron 400 AdMb/1005/V/deo8Mb         1943         325         19           E1333/64MB/4,366/AMB/58/CD 48X         1943         335         19           E1403/37/410.2/1,44/CD/58/16M         1972         340         1           E1400/32/M/4MM/10.29Cb/MB PC Partiner         2006         345         1           E1400/32/M/4MM/10.29Cb/MB PC Partiner         2006         345         1           E1400/32/M/4MM/10.29Cb/MB/CDS         2013         350         9           E1400/32/M/4MM/10.29Cb/MB/CDS<				
AMD K6-2-450/32MB/4 3GB/4Mb/CD/14* 2736 456 33 AMD K6 2 500/64MB/4 3CB/4Mb/CD/15* 3102 517 33 AMD K6 2 500/64MB/4 3CB/4Mb/CD/15* 3102 517 33  KOMERDETER WH & GHERN HIND CELERON Cel 603-700/16 1GB/4 64 AGP/4,3*eop 1764 294 27 Cel 633-700/16 1GB/4 64 AGP/4,3*eop 1806 301 27 Celeron 366/32/7.6/1.44/CD/SB/8M 1856 320 1 Cel 700/16-1GB/4 64 AGP/4,3*eop 1807 312 27 Celeron 366/32/7.6/1.44/CD/SB/8M 1856 320 1 Cel 700/16-1GB/4 64 AGP/4,3*eop 1872 312 27 Celeron 366/32/7.6/1.44/CD/SB/16M 1914 330 12 Celeron 400 64/Mb/105b/Video8Mb 1934 325 19 Celeron 400 64/Mb/105b/Video8Mb 1934 325 19 Celeron 400 64/Mb/105b/Video8Mb 1934 335 14 Celeron 600 64/Mb/105b/Video8Mb 1993 335 19 Celeron 600 64/Mb/105b/Video8Mb 2001 345 1 CEL600/32M/4M/10.2Gb/MB PC Partner 2006 35 VIVA CEL33/37/-6/1.44/CD/SB/16M 2059 355 1 Celeron 600/64/10.2/1.44/CD/SB/16M 2059 355 1 Celeron 600/64/10.2/1.44/CD/SB/16M 2059 355 1 Celeron 600/64/10.2/1.44/CD/SB/16M 2088 360 1 Celeron 600/64/10.2/1.44/CD/SB/16M 2088 360 1 Celeron 600/64/10.2/1.44/CD/SB/16M 2094 380 1 Celeron 600/64/10.2/1.44/CD/SB/16M 2094 390 1 Celeron 600/64/1				=
AMD K6 2 500/64MB/4 3C6/AMb/CD/157   3102   517   33   100   101				_
Celeton 360/70/16   GB/4 64 AGP/4,3+eop				_
Cel 600-700/16 1GB/4 64 AGP/4,3*ao3 1734 289 27 Cel 637-700/16 1GB/4 64 AGP/4,3*ao3 1764 294 27 Cel 667-700/16 1GB/4 64 AGP/4,3*ao3 1806 301 27 Cel*cl 670/16 1GB/4 64 AGP/4,3*ao3 1806 301 27 Cel*cl 670/16 1GB/4 64 AGP/4,3*ao3 1806 301 27 Cel*cl 670/16 10 1807 301 301 27 Cel*cl 670/16 10 1807 301 301 27 Cel*cl 670/16 10 1807 301 301 192 301 301 301 301 301 301 301 301 301 301			31/	_33
Cel 633-700/16 IGB/4 64 AGP/4.3*eo3 1764 294 27 Cel 667-700/16 IGB/4-64 AGP/4.3*eo3 1806 301 27 Cel 667-700/16 IGB/4-64 AGP/4.3*eo3 1806 301 27 Celeron 366/32/7.6/1.44/CD/5B/BM 1835 320 11 Cel 700/16-IGB/4 64 AGP/4.3*eo3 CDR 1822 312 27 Cel 433/32Mb/4.3/16/5B/CD50y/fed 1881 330 12 Cel 700/16-IGB/4 64 AGP/4.3*eo3 CDR 1872 312 27 Cel 433/32Mb/4.3/16/5B/CD50y/fed 1881 330 12 Celeron 400.64Mb/10Gb/Video8Mb 1934 325 19 Cel 333/64Mb/4.30E/4Mb/SB/CD 48X 1943 335 14 Celeron 433/64/10_2/1.44/CD/SB/16M 1972 340 11 celeron 630 64Mb/10Gb/Video8Mb 1934 325 19 celeron 600 64Mb/10Gb/Video8Mb 1993 335 14 Celeron 433/64/10_2/1.44/CD/SB/16M 1972 340 11 celeron 600 64Mb/10Gb/Video8Mb 1993 335 19 eleron 600 64Mb/10Gb/Video8Mb 1993 335 19 celeron 600 64Mb/10Gb/Video8Mb 2001 345 11 Celeron 600/32/N.6/1.44/CD/SB/16M 2001 345 11 Celeron 600/64/10_2/1.44/CD/SB/16M 2059 355 1. celeron 666/64/10_2/1.44/CD/SB/16M 2059 355 1. celeron 606/64/10_2/1.44/CD/SB/16M 2059 355 1. celeron 606/64/10_2/1.44/CD/SB/16M 2059 355 1. celeron 606/64/10_2/1.44/CD/SB/16M 2059 360 1. Celeron 606/32/A.3/48x4/SC/AT 2129 36/ 15 Celeron 606/32/A.3/48x4/SC/AT 2129 36/ 15 Celeron 606/4/10_2/1.44/CD/SB/16M 2050 320 1 VIVA CEL 33/64Mb/10Gb/BACP/SB/CD52 211 385 9. Celeron 606/4/10_2/1.6/SB/CD52x/FDD 2266 398 12 VIVA CEL 500/64Mb/10Gb/BACP/SB/CD52 2211 385 9. VIVA CEL 500/64Mb/10Gb/BACP/SB/CD52 221/ 395 9. VIVA CEL 500/64Mb/10Gb/BACP/SB/CD52 2256 398 12 VIVA CEL 500/64Mb/10Gb/BACP/SB/CD52 2256 345 9. VIVA CEL 500/64Mb/10Gb/SB/CD52 2559 445 9. VIVA CEL 500/64Mb/10Gb/SB/CD52 2559 345 9. VIVA CEL 500/64/10_2/1.64/CD/SB/16M 2000 500 32 celeron 366/32Mb/32Gb/32AGP/SB/CD52 2559 345 9. VIVA CEL 500/64/10_2/1.44/CD/SB/16M 2000 500 32 celeron 366/32Mb/32B/SB/CD/CD/CD 2000 510 12 Penhum 500/64/B/			289	27
Celeron 366/32/7.6/1.44/CD/SB/BM 1836 320 1 Celeron 400 64Nb/10Gb/Vdeo8Mb 1934 320 1 Celeron 400 64Nb/10Gb/Vdeo8Mb 1934 325 19 Li1333/64NB/4.3GE/4MB/SB/CD50 48X 1943 335 14 Celeron 430 64Nb/10Gb/Vdeo8Mb 1934 335 19 Li1333/64NB/4.3GE/4MB/SB/CD 48X 1943 335 14 Celeron 430/64/10_2/1.44/CD/SB/16M 1972 340 1 Celeron 430/64/10_2/1.44/CD/SB/16M 1972 340 1 Celeron 430/64/10_2/1.44/CD/SB/16M 1973 335 19 Leleron 460/32/7.6/1.44/CD/SB/BM 2001 345 1. Celeron 600 64Mb/10Gb/Vdeo8Mb 1993 335 19 Leleron 466/64/10_2/1.44/CD/SB/16M 2057 355 1 Celeron 606/64/10_2/1.44/CD/SB/16M 2057 355 1 Celeron 533/32/.6/1.44/CD/SB/16M 2057 355 1 Celeron 533/32/.6/1.44/CD/SB/16M 2057 355 1 Celeron 533/32/.6/1.44/CD/SB/16M 2057 355 1 Celeron 630/64/40_2/1.44/CD/SB/16M 2117 365 1 Celeron 630/64/40_2/1.44/CD/SB/16M 2158 372 1 Celeron 630/64/40_2/1.44/CD/SB/16M 2158 372 1 Celeron 630/64/10_2/1.44/CD/SB/16M 2158 372 1 Celeron 630/64/4/10_2/1.44/CD/SB/16M 2262 390 1 Celeron 630/64/Mb/10_6/SB/CDS2/FDD 2264 388 1 Celeron 600/64/4/10_2/1.6/SB/CDS2/FDD 2264 388 1 Celeron 600/64/4/10_2 Celeron 600/64/64/500/64/500/64/64/500/64/64/64/64/64/64/64/64/64/64/64/64/64/				
Cel				=
Cel 700/16-1GB/4 64 AGP/4,3+sossaCDR 1872 312 27 Cel 433/33Mb/4,3/16/SB/CD50y/Fdd 1881 330 12 Celeron 400/64/10,2/1.44/CD/SB/16M 1914 330 11 Celeron 400 64Mb/10Gb/Ydeo8Mb 1934 325 19 CEJ 333/64Mb/4,3/CE/MB/SB/CD 48X 1943 335 14 Celeron 400 64Mb/10Gb/Ydeo8Mb 1993 335 14 CEL600/32M/4MV10,2/5B/16M 2001 345 1. CEL600/32M/4MV10,2Gb/MB PC Partner 2006 35 VIVA CEL433/32/810/10Gb/SB/CD52 2013 350 9 Celeron 466/64/10,2/1.44/CD/SB/16M 2059 355 1. celeron 466/64/10,2/1.44/CD/SB/16M 2059 355 1. celeron 500/64/10,2/1.44/CD/SB/16M 2059 355 1. celeron 500/64/10,2/1.44/CD/SB/16M 2117 365 1. celeron 600/64/10,2/1.44/CD/SB/16M 2117 365 1. celeron 63/64/10,2/1.44/CD/SB/16M 2117 365 1. celeron 63/64/10,2/1.44/CD/SB/16M 2117 365 1. celeron 63/64/10,2/1.44/CD/SB/16M 210 367 1. celeron 63/64/10,2/1.44/CD/SB/16M 2204 380 1. VIVA CEL433/64Mb/10Gb/8AGP/SB/CD52 2214 385 9. Celeron 63/64/10,2/1.44/CD/SB/16M 2204 380 1. VIVA CEL500/64Mb/10Gb/8AGP/SB/CD52 2214 385 9. Celeron 60/64/10,4/16/SB/CD52x/FDD 2269 398 12. Celeron 600/64/10,10/SB/CD52x/FDD 2269 399 12. Celeron 600/64/10,2/16/SB/CD52x/FDD 2269 399 12. celeron 600/64/10,2/16/SB/CD52 3269 500 300 2. celeron 660/64/Mb/CD6B/SB/CD52 2369 500 2. celeron 660/64/Mb/CD6B/SB/CD52 2369 500 300 2. celeron 660/64/Mb/CD6B/SB/CD52 2369 500 300 2. celeron 660/64/Mb/CD6B/SB/CD62 2380 555 34 300 240 3				
Celeran400/64/10,2/1,44/CD/SB/16M				
Celeron 400 64Mb/10Gb/Ndeo8Mb 1934 325 19 Celeron 400 64Mb/10Gb/Ndeo8Mb 1934 325 19 Celeron 433/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 1972 340 1 Celeron 600 64Mb/10Gb/Ndeo8Mb 1993 335 14 Celeron 600 64Mb/10Gb/Ndeo8Mb 1993 335 19 eleron 600 64Mb/10Gb/Ndeo8Mb 1993 335 19 eleron 600 64Mb/10Gb/Ndeo8Mb 1993 335 19 eleron 600 64Mb/10Gb/Ndeo8Mb 1993 335 19 celeron 600 64Mb/10Gb/Ndeo8Mb 2001 345 1 CEL600/32M/4M/10,2/Gb/MB PC Partner 2006 35 VIVA CEL433/32/810/10Gb/SB/CD52 2013 350 9 Celeron 600 64Mb/10Gb/SB/CD52 2013 350 9 Celeron 600 64Mb/10Gb/SB/CD54 2088 360 1 Celeron 503/37/L6/1.44/CD/SB/16M 2058 360 1 Celeron 503/37/L6/1.44/CD/SB/16M 2058 360 1 Celeron 600/64/10,2/1.44/CD/SB/16M 2117 365 1 Celeron 600/64/10,2/1.44/CD/SB/16M 2040 380 1 VIVA CEL433/64Mb/10Gb/SACP/SB/CD52 2014 385 9 Celeron 700/64/13/1.44/CD/SB/16M 2204 380 1 VIVA CEL433/64Mb/10Gb/SACP/SB/CD52 2014 385 9 Celeron 700/64/13/1.44/CD/SB/16M 2204 390 1 Cels66/64Mb/10,2/1.6/SB/CD52x/FDD 2266 398 12 Celeron 600/64/4/10.2 VIVA CEL600/64Mb/10Gb/SACP/SB/CD52 2211 395 9 VIVA CEL600/64Mb/10Gb/SACP/SB/CD52 2211 395 9 VIVA CEL63/64Mb/10Gb/SACP/SB/CD52 2358 410 9 VIVA CEL63/64Mb/10Gb/16AGP/SB/CD52 2444 425 9 VIVA CEL63/64Mb/10Gb/16AGP/SB/CD52 2444 425 9 VIVA CEL63/64Mb/10GB/SACP/SB/CD52 2444 425 9 VIVA CEL63/64Mb/SB/CD60 2406 488 9 VIVA CEL63/64Mb/SB/CD60 2406 488 9 VIVA CE				
Celeron 400 64Mb/10Gb/video8Mb			-	
Celeron433/64/10,2/1,44/CD/SB/16M				
Celeron 433/64/10,2/1,44/CD/SB/16M   1972   340   1				14
eleron466/32/7.6/1.44/CD/SB/8M   2001   345   1.		1972	340	1
GEIGOU/32/M/AM/10,7Gb/MB PC Partner   2006   35.		1993	335	19
VIVA CEL33/32/i810/10Gb/SB/CD52	eleron466/32/7,6/1,44/CD/SB/8M	2001	345	1
Celeron466/64/10,2/1,44/CD/SB/16M   2057   355   1.     Celeron503/32/7,6/1.44/CD/SB/16M   2088   360   1.     Celeron533/32/7,6/1.44/CD/SB/16M   2117   365   1.     Celeron633/32/7,6/1.44/CD/SB/16M   2119   364   15   372   1.     Celeron600/64/10,2/1,44/CD/SB/16M   2158   372   1.     Celeron633/64/10,2/1,44/CD/SB/16M   2204   380   1.     VIVA CEL433/64Mb/10,5h/8AGP/SB/CD52   2214   385   9.     Celeron700/64/13/1,44/CD/SB/16M   2262   390   1.     Celeron700/64/13/1,44/CD/SB/16M   2262   390   1.     Celeron700/64/13/1,44/CD/SB/16M   2264   398   12     VIVA CEL500/64Mb/10,2/16/SB/CD52/FDD   2274   395   9.     celeron 600/64/20,4/16/SB/CD52X/FDD   2274   397   12     celeron 600/64/4/10,2   2301   390   16     VIVA CEL600/64Mb/10Gb/16AGP/SB/CD52   2358   410   9.     VIVA CEL633/64Mb/10Gb/16AGP/SB/CD52   2358   410   9.     VIVA CEL633/64Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52   2359   445   9.     VIVA CEL633/64Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52   2559   445   9.     VIVA CEL633/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52   2700   473   9.     VIVA CEL633/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52   2704   473   9.     VIVA CEL633/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52   2704   473   9.     VIVA CEL667/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52   2754   4779   9.     VIVA CEL667/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52   2754   4779   9.     VIVA CEL667/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52   2754   478   9.     VIVA CEL667/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52   2754   478   9.     VIVA CEL667/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52   2754   488   9.     Celeron 366/32MB/4 3GB/4Mb/CD/15*   3310   535   33   656   33	CEL600/32M/4M/10,2Gb/MB PC Partner			
Celeron533/32/1/,6/1.44/CD/SB/16M   2088   360   1	VIVA CEL433/32/i810/10Gb/SB/CD52			_
Celeron 466/33/4,3/48x/4/SC/AT	Celeron466/64/10,2/1,44/CD/SB/16M		_	_
				-
				_
Electon633/64/10,2/1,44/CD/SB/16M   2204   380   1				_
VIVA CEL433/64Mb/10Gb/8AGP/SB/CD52				-
Celeron700/64/13/1.44/CD/SB/16M   2262   390   1				
Celefo6/64Mb/10,2/16/SB/CD52x/FDD				_
VIVA CEL500/64/Mb/10Gb/BAGP/SB/CD52   22/1   395   9   el-600/64/20,4/16/SB/CD52X/FDD   2774   3979   12   226120   600/64/20,4/16/SB/CD52X/FDD   2774   3979   12   226120   600/64/41/0.2   2301   3970   16   2301   301				-
el-600/64/20,4/16/58/CD52X/FDD 2774 399 12 eleron 600/64/4010.2 2301 390 16  VIVA CEL600/64/Mb/20GB/16AGP/SB/CD52 2358 410 9 VIVA CEL633/64Mb/10Gb/16AGP/SB/CD52 2444 425 9  VIVA CEL633/64Mb/10Gb/16AGP/SB/CD52 2501 435 9  VIVA CEL633/64Mb/10Gb/16AGP/SB/CD52 2501 435 9  VIVA CEL633/64Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52 2559 445 9  Lel500/64/51277.6/SB/CD/AGP/BMb 2700 456 32  VIVACEL633/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52 2700 456 32  VIVACEL633/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52 270 473 9  VIVACEL633/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52 2754 479 9  CEL633/64Mb/10GB/VOODOO 3 200016Mb/ 2796 482 14  VIVACEL70/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52 2754 479 9  Celeron 366/32MB/4 3GB/AMb/CD/14* 2916 486 33  Lelcron400/64/10.8/48x/1.44/sb/55e 2950 500 2  Lelscon466/32MB/4 3GB/AMb/CD/14* 2916 486 33  Lelcron400/64/10.8/48x/1.44/sb/55e 2950 500 2  Lelscon466/32MB/4 3GB/AMb/CD/15* 3210 535 33  Celeton 466/64MB/6 4GB/4Mb/CD/15* 3210 535 33  Celeton 466/64MB/6 4GB/4Mb/CD/15* 3399 565 33  Celeton 466/64MB/6 4GB/4Mb/CD/17* 5046 841 33  Celeton 533/128Mb/17GB/16Mb/CD/17* 5046 841 33  Celeton 533/128Mb/17GB/16Mb/CD/17* 5046 841 33  Celeton 533/128Mb/17GB/16Mb/CD/17* 5046 841 33  Celeton 533/128Mb/17GB/16Mb/CD/18* 2296 376 27  PHII 800 1000/16-1GB/4-64 AGP/4.3+a 2058 343 37  PHII 800 1000/16-1GB/4-64 AGP/4.3+a 2058 343 35  Pentum550/64/10/2/1.44/CD/SB/16M 2300 550 36  Pen				
eleron 600/64/4/10,2   2301   390   16			_	_
VIVA CEL630/64Mb/10Gb/16AGP/SB/CD52   2358   410   9   VIVA CEL633/64Mb/10Gb/16AGP/SB/CD52   2444   425   9   VIVA CEL633/64Mb/10Gb/16AGP/SB/CD52   2559   445   9   VIVA CEL633/64Mb/10Gb/16AGP/SB/CD52   2559   445   9   VIVA CEL633/64Mb/10Gb/13AGP/SB/CD52   2559   445   9   VIVA CEL633/64Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52   2559   445   9   2   2   2   2   2   2   2   2   2		_	_	$\overline{}$
VIVA CE1633/64Mb/10Gb/16AGP/SB/CD52				_
VIVA CEL66/64Mb/10Gb/16AGP/SB/CD52 2501 435 9 VIVA CEL633/64Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52 2559 445 9 Eel500/64/5127.6/SB/CD/AGP/BMb 2700 4560 32 VIVACEL633/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52 270 473 9 VIVACEL633/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52 270 473 9 VIVACEL667/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52 2754 479 9 CEL633/64Mb/10GB/VOODOO 3 200016MB/ 2776 482 14 VIVACEL607/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52 2754 479 9 CEL633/64Mb/10GB/VOODOO 3 200016MB/ 2776 482 14 VIVACEL607/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52 2806 488 9 Celeron 366/32MB/4 3CB/4Mb/CD/14* 2916 486 33 Eeleron400/64/10.8/48x/1.44/sb/55e 2950 500 2 Eel666/64/512/10.2/Sb/CD/AGP/16Mb 3000 500 32 Celeron 466/64MB/6 4GB/4Mb/CD/15* 3210 535 33 Cel600/64/512/15.3/SB/CD/AGP/16Mb 3300 556 32 Celeron 466/64MB/6 4GB/4Mb/CD/15* 3390 565 33 Celeron 466/64MB/6 4GB/4Mb/CD/15* 3390 565 33 Celeron 466/64MB/6 4GB/4Mb/CD/15* 3390 565 32 Celeron 456/64MB/6 4GB/4Mb/CD/15* 340 360 550 32 Celeron 456/64MB/6 4GB/4Mb/CD/15* 340 360 550 32 Celeron 456/64MB/6 4GB/4Mb/CD/15* 340 565 33 Celeron 466/64MB/6 4GB/4Mb/CD/16* 340 565 340 340 340 340 340 340 340 340 340 340				
VIVA CEL633/64Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52 2559 445 9 [=500/64/5127.6/SB/CD/AGP/8Mb 2700 450 32 600/RAM64/20 4/48y/ 16Mb/Sb 2708 459 32 600/RAM64/20 4/88y/ 16Mb/Sb 2708 459 32 600/RAM64/20 4/88y/ 16Mb/Sb 2708 482 14 600/RAM64/20 6/80/RAM6/CD/14* 2916 486 32 600/RAM64/20 6/8/RAM6/CD/14* 2916 486 32 600/RAM64/20 6/8/RAM6/CD/14* 2916 486 32 600/RAM64/20 6/8/RAM6/CD/15* 3710 535 33 600/RAM64/20 6/8/RAM6/CD/15* 3710 535 330 556 33 600/RAM64/20 6/8/RAM6/CD/15* 3710 3399 565 33 600/RAM64/20 6/8/RAM64/CD/SB/16M 2370 400 1 600/RAM64/20 6/8/RAM64/CD/SB/16M 2370 400 1 600/RAM64/20 6/8/RAM64/CD/SB/16M 2370 400 1 600/RAM64/20 6/8/RAM64/CD/SB/16M 2465 425 1 600/RAM64/20 6/8/RAM64/CD/SB/16M 2465 425 1 600/RAM64/20 6/8/RAM64/CD/SB/16M 2639 455 1 600/RAM64/20 6/8/RAM64/CD/SB/16M 2909 550 1 600/RAM64/20 6/8/RAM64/CD/SB/16M 2909 550 1 600/RAM64/20 6/8/RAM64/CD/SB/16M 3045 555 1 600/RAM64/20 6/8/RAM64/RAM64/CD/SB/RAM64/RAM64/CD/SB/RAM64/R		2501		9
Celeron 366/32MB/4 3GB/4Mb/CD/15*   2700   450   32   32   32   32   33   32   33   33   33   33   33   33   33   33   33   34   34   35   36   36   36   36   36   36   36			1	9
A00/RAM64/20 4/49x/ 16Mb/Sb   2708   459   22		2700	450	32
VIVACEL633/128mb/20Gb/32AGP/5B/CD52   2720   473   9   VIVACEL667/128mb/20Gb/32AGP/5B/CD52   2754   4779   9   VIVACEL667/128mb/20Gb/32AGP/5B/CD52   2754   4779   9   VIVACEL667/128mb/20Gb/32AGP/5B/CD52   2754   4781		2708	459	22
CEI633/64MB/10GB/VOODOO 3 200016MB/ 2/96		2/20	473	9
VIVACEL / 100 / 128mb / 20Gb / 32AGP / SB / CD / 52 / 2806	VIVACEL667/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52	2/54	479	4
Celeron 366/32MB/4 3CB/4Mb/CD/14"   2916   486   33	CE1633/64MB/10GB/VOODOO 3 200016MB/	2/96	482	14
Seleron400/64/10.8/48x/1.44/sb/55e   2950   500   2	VIVACEL700/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52	2806		_
Celeron 466/32MB/4 3GB/4Mb/CD/15*   3710   535   33   336   556   32   336				
Celeron 466/37MB/4 3GB/4Mb/CD/15* 3210 535 33 Celeron 466/47MB/5 4GB/4Mb/CD/15* 3390 556 32 Celeron 466/64MB/6 4GB/4Mb/CD/15* 3399 565 33 Celeron 533/128MB/17GB/16Mb/CD/17* 5046 841 33 Celeron 533/128MB/17GB/16Mb/CD/17* 5046 841 33 KOMIDIO 1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+a 1980 330 27 PIII 500 1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+a 2056 343 27 PIII 500 1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+a 2056 343 27 PIII 700-1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+a 2142 357 27 PIII 800 1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+a 2256 376 27 Pentium500/32/7,6/1,44/CD/SB/16M 2300 400 1 Pentium500/64/10/2/1,44/CD/SB/16M 2304 400 1 Pentium500/64/10/2/1,44/CD/SB/16M 2434 420 1 Pentium500/64/10/2/1,44/CD/SB/16M 2434 420 1 Pentium500/64/10/2/1,44/CD/SB/16M 2434 420 1 Pentium600/64/10/2/1,44/CD/SB/16M 2639 455 1 Pentium600/64/10/2/1,44/CD/SB/16M 2639 455 1 Pentium700/64/10/Gb/37Mb/SB/CD/52 2812 489 9 Pentium3-550/64/10/2/1,44/CD/SB/16M 2813 488 i PIII650/64M/4M/10/2Gb/MB Transcend 2858 Pentium3-550/64/10/2/1,6/SB/CD/FCD 2907 510 12 Pentium150/64/15/1,44/CD/SB/16M 2929 505 14 Pentium150/64/B/10.2 2986 505 16 Pentium16150/64/B/10.2 2986 505 16 Pentium16150/64/B/10.2 2986 505 16 Pentium16150/64/B/10.2 2986 505 16 Pentium16150/64/B/10.2 2986 505 16 Pentium3-700/64/MB/10-Gb/16Mb/SB/CD 2990 520 9 Pentium800/64/10/2/1,44/CD/SB/16M 3045 525 1 VIVA P3-700(100)/64/10Gb/16Mb/SB/CD 3299 558 9 Pentium800/64/10/2/1,8/SB/CD/FDD 3186 559 12 VIVA P3-733(133)/64/10Gb/16Mb/SB/CD 3209 558 9 Pentium805/64/20/1,8/4/CD/SB/16M 3330 555 9 PiII 500/64/512/7,6/SB/CD/ACP/SMb 3300 555 9 Pentium806/64/10/RB/M4/8s/b/T/55E 3363 570 2			1	1
Celetion 464/512/15.3/SB/CD/AGP/32Mb 3300 55C 32 Celeron 466/64MB/6 4GB/4Mb/CD/15 3399 565 33 Celeron 533/128MB/17GB/16Mb/CD/17 5046 841 33  Celeron 533/128MB/17GB/16Mb/CD/17 5046 841 33  Celeron 533/128MB/17GB/16Mb/CD/17 5046 841 33  Celeron 533/128MB/17GB/16Mb/CD/17 5046 841 33  Celeron 533/128MB/17GB/16Mb/CD/17 5046 841 33  PHII 600 1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+= 1980 330 27  PHII 650-1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+= 2058 343 27  PHII 700-1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+= 2058 343 27  PHII 800 1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+= 2256 376 27  Pentium500/32/7,6/1,44/CD/SB/16M 2320 400 1  Pentium500/32/7,6/1,44/CD/SB/16M 2328 410 1  Pentium500/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2436 420 1  Pentium500/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2436 425 1  Pentium650/32/7,6/1,44/CD/SB/16M 2639 455 1  VIVA P3-600/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2639 455 1  PHII 500/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2639 455 1  PHII 500/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2813 485 1  PHII 500/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2813 485 1  PHII 500/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2907 510 12  Pentium3-550/64/10,2/16/SB/CD/FED 2907 510 12  Pentium3-550/64/10,2/16/SB/CD/FED 2907 505 1  PIII 550 64Mb/10Gb/RwoTNT II 32Mb+ 2945 495 19  PentiumB00/64/10/20/32Mb/SB/CD52 3105 540 9  Pentium800/64/10/20/32Mb/SB/CD 2990 520 9  Pentium800/64/10/20/32Mb/SB/CD 3209 558 9  Pentium800/64/10/20/32Mb/SB/CD/FDD 3186 559 12  VIVA P3-700(100)/128/20Gb/32Mb/SB/CD 3209 558 9  Pentium800/64/10/21/28/20Gb/32Mb/SB/CD 3209 558 9  Pentium800/64/10/128/20Gb/32Mb/SB/CD 3209 558 9  Pentium800/64/10/10/128/20Gb/32Mb/SB/CD 3209 558 9  PHII 500/6		-		
Celeron 466/64MB/6 4GB/4Mb/CD/15* 3399 565 33 Celeron 533/128MB/17GB/16Mb/CD/17* 5046 841 33  **COMMIDITORIAL THE GASE INTEL PORTIUM III PIII 600 1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+a 2058 343 27 PIII 700-1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+a 2058 343 27 PIII 800 1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+a 2058 343 27 PIII 800 1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+a 2058 376 27 Pentium500/32/7,6/1.44/CD/SB/16M 2370 400 11 Pentium500/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2370 400 11 Pentium500/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2434 420 11 Pentium500/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2434 420 11 Pentium650/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2434 420 11 Pentium600/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2639 455 1 Pentium600/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2639 455 1 Pentium/00/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2639 455 1 Pentium/00/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2813 485 1 PIII650/64M/4M/10,2/DS/BM/B fronscend 2858 30 Pentium3-550/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2813 485 1 PIII650/64M/4M/10,2/DS/BM/B fronscend 2858 30 Pentium3-550/64/10,2/16/SB/CD/FCD 2907 510 12 Pentium750/64/15/1.44/CD/SB/16M 2929 505 12 Pentium181500/64/B/10.2 Pentium3-550/64/110,2/16/SB/CD/FCD 2907 510 12 Pentium181500/64/B/10.2 Pentium800/64/11/1,44/CD/SB/16M 3045 525 1 PIII 550 64Mb/10,64/10Gb/16Mb/SB/CD 2990 520 9 Pentium800/64/11/1,44/CD/SB/16M 3045 525 1 Piii 550 64Mb/20,4/32/SB/CD/FDD 3186 559 12 VIVA P3-7601/12B/20Gb/32Mb/SB/CD 3099 558 9 Pentium800/64/11/28/20Gb/32Mb/SB/CD 3099 558 9 Pentium800/64/152/7,6/SB/CD/6A/B/B/CD 3009 556 9 Pentium3-700/64/10Gb/158/16Mb/SB/CD 3009 556 9 Pentium3-700/64/10Gb/158/CD/SB/16M 3045 555 1 VIVA P3-7001001/12B/20Gb/32Mb/SB/CD 3049 556 9 Pentium3-700/64/152/7,6/SB/CD/6A/SB/CD 3049 556 9 Pentium3-700/64/10Gb/158/CD/SB/CD/FDD 3186 559 12 VIVA P3-7001001/12B/20Gb/32Mb/SB/CD 3049 556 9 Pentium3-700/64/10Gb/158/CD/SB/Rb/SB/CD 3049 556 9 Pentium3-700/64/158/75SB/CD/FDB 3049 556 9 Pentium3-700/64/10Gb/158/CD/SB/Rb/SB/CD 3049 556 9 Pentium3-700/64/158/75SB/CD/FDB/BMB 3040 550 336 550 35 PIII5 500/64/512/7,6/SB/CD/ACP/RMb 3030 556 35 PIII5 500/64/512/7,6/SB/CD/ACP/RMb				
Coleron 533/128MB/17GB/16Mb/CD/17"   5046   841   33   33   27				$\overline{}$
PIII 600 1000/16-1CB/4-64 ACP/4,3+a   1980   330   27     PIII 650-1000/16-1CB/4-64 ACP/4,3+a   2058   343   27     PIII 700-1000/16-1CB/4-64 ACP/4,3+a   2058   343   27     PIII 700-1000/16-1CB/4-64 ACP/4,3+a   2142   357   27     PIII 800 1000/16-1CB/4-64 ACP/4,3+a   2142   357   27     PIII 800 1000/16-1CB/4-64 ACP/4,3+a   2256   376   27     Pentium500/32/7,6/1,44/CD/58/16M   2320   400   1     Pentium500/64/10,2/1,44/CD/58/16M   2326   410   1     Pentium503/64/7,6/1,44/CD/58/16M   2326   420   1     Pentium503/64/1.6,2/1,44/CD/58/16M   2434   420   1     Pentium600/64/10,2/1,44/CD/58/16M   2639   435   1     Pentium600/64/10,2/1,44/CD/58/16M   2639   435   1     Pentium600/64/10,2/1,44/CD/58/16M   2639   435   1     Pentium750/64/15,2/1,44/CD/58/16M   2812   489   9     Pentium3-550/64/10,2/1,44/CD/58/16M   2813   485   1     PIII650/64M/4M/10,2Gb/MB Transcend   2858   36     Pentium3-550/64/10,2/1,6/58/CD/FCD   2907   510   12     Pentium18-550/64/10,2/1,6/58/CD/FCD   2907   510   12     Pentium18-50/64/15/1,44/CD/58/16M   2929   505   16     PiII 550 64Mb/10Gb/28/Mb/58/CD   2996   520   9     Pentium800/64/11/1,44/CD/58/16M   3045   525   1     VIVA P3-700(100)/64/10Gb/16Mb/58/CD   3299   558   9     Pentium800/64/10/2,4/32/58/CD/FDD   3186   559   12     VIVA P3-733(133)/64/10Gb/16Mb/58/CD   3209   558   9     Pentium800/64/10/28/20Gb/32Mb/58/CD   3209   558   9     PiII 500/64/512/7,6/58/CD/6P/8Mb   3300   550   32     PiII 500/64/512/7,6/58/CD/6P/8Mb   3303   550   32     PiII 500/64/512/7,6/58/CD/6P/8Mb   3303   550   32     PiII 500/64/512/7,6/58/CD				-
PIII 600 1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+a   1980   330   27     PIII 650-1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+a   2058   343   27     PIII 700-1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+a   2142   357   27     PIII 800 1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+a   2142   357   27     PIII 800 1000/16-1GB/4-64 AGP/4,3+a   2256   376   27     Pentium500/32/7,6/1.44/CD/SB/16M   2320   400   1     Pentium500/64/10,2/1.44/CD/SB/16M   2378   410   1     Pentium503/64/7,6/1.44/CD/SB/16M   2434   420   1     Pentium503/64/7,6/1.44/CD/SB/16M   2434   420   1     Pentium503/64/10,2/1.44/CD/SB/16M   2435   425   1     Pentium600/64/10,2/1.44/CD/SB/16M   2523   435   1     Pentium600/64/10,2/1.44/CD/SB/16M   2523   435   1     Pentium600/64/10,2/1.44/CD/SB/16M   2639   455   1     VIVA P3-600/64/10,2/1.44/CD/SB/16M   2813   485   1     Pentium3-550/64/10,2/16/SB/16M   2813   485   1     PiII 550/64M/4M/10,2Gb/MB Transcend   2858   30     Pentium3-550/64/10,2/16/SB/CD/FCD   2907   510   12     Pentium750/64/15/1.44/CD/SB/16M   2999   505   1     Pentium18-500/64/8/10,2   2986   505   16     Pentium18-500/64/8/10,2   2986   505   16     VIVA P3-700(100)/64/10Gb/16Mb/SB/CD   2990   520   9     Pentium800/64/10/12/3/2Mb/SB/CD52   3105   540   9     Pentium800/64/10/128/20Gb/32Mb/SB/CD5   3299   558   9     Pentium800/64/10/128/20Gb/32Mb/SB/CD   3299   558   9     Pentium800/64/10/128/20Gb/32Mb/SB/CD   3249   565   9     Pentium800/64/10/128/20Gb/32Mb/	KOMBINITION TO BE CONTROL OF			1 33
PIII 650-1000/16-1GB/4 64 AGP/4,3+a 2058 343 27 PIII 700-1000/16-1GB/4 64 AGP/4,3+a 2142 357 27 PIII 800 1000/16-1GB/4 64 ACP/4,3+a 2142 357 27 PIII 800 1000/16-1GB/4 64 ACP/4,3+a 2256 376 27 Pentium500/32/7,6/1,44/CD/5B/16M 23/0 400 1 Pentium500/64/10,7/1,44/CD/5B/16M 23/0 410 1 Pentium533/64/1,6/1,44/CD/5B/16M 243/4 420 1 Pentium500/64/10,2/1,44/CD/5B/16M 2465 425 1 Pentium600/64/10,2/1,44/CD/5B/16M 2639 455 1 VIVA P3-600/64/106/37Mb/5B/CD52 2812 489 9 Pentium700/64/10,2/1,44/CD/5B/16M 2639 455 1 VIVA P3-600/64/106/37Mb/5B/CD52 2812 489 9 Pentium700/64/10,2/1,44/CD/5B/16M 2813 485 1 PIII650/64M/4M/10,2Gb/MB Transcend 2858 30 Pentium3-550/64/10,2/16/5B/CD/FCD 2907 510 12 Pentium3-550/64/10,2/16/5B/CD/FCD 2907 510 12 Pentium3-500/64/15/1,44/CD/5B/16M 2929 505 1 PIII 550 64Mb/10Gb/RivaTNT II 32Mb+ 2945 495 19 Pentium III 500/64/B/10.2 VIVA P3-700(100)/64/10Gb/16Mb/5B/CD 2990 520 9 Pentium800/64/17/1,44/CD/5B/16M 3045 525 1 VIVA P3-600/12B/20Gb/32Mb/5B/CD52 3105 540 9 Pentium3-700/64Mb/20,4/32/5B/CD/FDD 3186 559 12 VIVA P3-700(100)/12B/20Gb/32Mb/5B/CD 3209 558 9 Pentium3-700/64Mb/20,4/32/5B/CD/FDD 3186 559 12 VIVA P3-700(100)/12B/20Gb/32Mb/5B/CD 3249 565 9 PentiumB00/64/152/7,6/5B/CD/AGP/8Mb 3300 550 32 PIII 500/64/1512/7,6/5B/CD/AGP/8Mb 3300 550 32 PIII 500/64/1512/7,6/5B/CD/AGP/8Mb 3300 550 32 PIII 500/64/10g/8m/48x/sb/AT/55E 3363 570 2				27
PHII 700-1000/16 1CB/4 64 AGP/4.3+a   2142   357   27   PHII 800 1000/16-1CB/4 64 ACP/4.3+a   2256   376   27   Pentium500/32/7.6/1.44/CD/SB/16M   2320   400   1   Pentium500/32/7.6/1.44/CD/SB/16M   2336   410   1   Pentium503/64/10.2/1.44/CD/SB/16M   2434   420   1   Pentium530/64/10.2/1.44/CD/SB/16M   2434   420   1   Pentium550/64/10.2/1.44/CD/SB/16M   2435   425   1   Pentium650/32/7.6/1.44/CD/SB/16M   2623   433   1   Pentium650/32/7.6/1.44/CD/SB/16M   2623   435   1   Pentium650/32/7.6/1.44/CD/SB/16M   2639   455   1   Pentium600/64/10.2/1.44/CD/SB/16M   2639   455   1   Pentium/00/64/10.6/13/80/CD52   2812   489   9   Pentium/00/64/10.2/1.44/CD/SB/16M   2813   485   1   PHI650/64M/4M/10.2GD/MB Ironscend   2858   33   Pentium3-550/64/10/2/16/SB/CD/FCD   2907   510   12   Pentium750/64/15/1.44/CD/SB/16M   2929   500   1   PHII 550 64Mb/10Gb/RwoTNT II 32Mb+   2945   495   19   Pentium III 500/64/B/10.2   2986   505   16   10   10   10   10   10   10   10				
Pill 800 1000/16-1GB/4 64 ACP/4 3+e			_	27
Penhum500/32/7,6/1,44/CD/S8/16M   2320   400   1     Penhum500/64/10,2/1,44/CD/S8/16M   2378   410   1     Penhum503/64/1,6/1,44/CD/S8/16M   2434   420   1     Penhum503/64/1,6/1,44/CD/S8/16M   2434   420   1     Penhum503/64/10,2/1,44/CD/S8/16M   2435   1     Penhum500/64/10,2/1,44/CD/S8/16M   2639   455   1     Penhum600/64/10,2/1,44/CD/S8/16M   2639   455   1     VIVA P3-600/64/10Gb/32Mb/S8/CD52   2812   489   9     Penhum70/064/10,2/1,44/CD/S8/16M   2813   485   1     Penhum3-550/64/10,2/1,44/CD/S8/16M   2813   485   1     Penhum750/64/10,2/1,44/CD/S8/16M   2907   510   12     Penhum750/64/15/1,44/CD/S8/16M   2997   505   1     Penhum750/64/15/1,44/CD/S8/16M   2997   505   1     Penhum750/64/15/1,44/CD/S8/16M   2998   505   16     Penhum80/64/10/16/16/10/18/20/18/20/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/		_	-	
Pentium500/64/10,2/1,44/CD/SB/16M   23/8   410   1     Pentium533/64/1,6/1,44/CD/SB/16M   243/4   420   1     Pentium533/64/1,6/1,44/CD/SB/16M   2465   425   1     Pentium600/64/10,2/1,44/CD/SB/16M   2523   435   1     Pentium600/64/10,2/1,44/CD/SB/16M   2523   435   1     Pentium600/64/10,2/1,44/CD/SB/16M   2639   455   1     VIVA P3-600/64/10Gb/32Mb/SB/CD52   2812   489   9     Pentium700/64/10,2/1,44/CD/SB/16M   2813   485   1     Pill650/64M/4M/10,2/6/MB/1ronscend   2858   2858     Pentium3-550/64/10,2/16/SB/CD/FCD   2907   510   12     Pentium3-550/64/10,2/16/SB/CD/FCD   2907   510   12     Pentium11-500/64/15/1,44/CD/SB/16M   2999   505   1     Pill 550/64Mb/10Gb/RwoTNT II 32Mb+   2945   495   19     Pentium III-500/64/B/10.2   2986   505   16     VIVA P3-700[100]/64/10Gb/16Mb/SB/CD   2990   520   9     Pentium3-700/64Mb/20-6/32Mb/SB/CD52   3105   540   9     Pentium3-700/64Mb/20-4/32/SB/CD/FDD   3186   559   12     VIVA P3-600/128/20Gb/32Mb/SB/CD   3045   525   1     VIVA P3-700[100]/128/20Gb/32Mb/SB/CD   3045   555   1     VIVA P3-700[100]/128/20Gb/32Mb/SB/CD   3049   556   9     Pentium850/64/10/1,44/CD/SB/16M   323/6   556   9     Pill 500/64/512/7,6/SB/CD/AGP/8Mb   3300   550   32     Pill500/64/512/7,6/SB/CD/AGP/8Mb   3300   550   32     Pill500/64/512/7,6/SB/CD/AGP/8Mb   3303   550   22				
Penhum533/64/1,6/1,44/CD/SB/16M 243A 420 1 Penhum550/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2465 425 1 Penhum550/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2523 435 1 Penhum650/32/7,6/1,44/CD/SB/16M 2639 455 1 Pill 3-600/64/10Gb/37Mb/SB/CD52 2812 489 9 Penhum700/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2813 485 1 Pill 550/64M/4M/10,2/D/SB/16M 2813 485 1 Pill 550/64M/4M/10,2/D/SB/16M 2813 485 1 Pill 550/64/10,2/1,6/SB/CD/FCD 2907 510 12 Penhum7-50/64/15/1,44/CD/SB/16M 2929 505 1 Pill 550/64/15/1,44/CD/SB/16M 2929 505 1 Penhum18-50/64/15/1,44/CD/SB/16M 2929 505 1 Penhum18-50/64/15/1,44/CD/SB/16M 3924 5925 19 Penhum18-50/64/15/1,44/CD/SB/16M 3045 525 1 VIVA P3-700[100]/64/10Gb/16Mb/SB/CD 2990 520 9 Penhum8-00/64/17/1,44/CD/SB/16M 3045 525 1 VIVA P3-600/12B/20Gb/32Mb/SB/CD52 3105 540 9 Penhum3-700/64Mb/20,4/32/SB/CD/FDD 3186 559 12 VIVA P3-300[100]/12B/20Gb/32Mb/SB/CD 3209 558 9 Penhum5-700/64/10/34/CD/SB/16M 323A 555 1 VIVAP R3-700[100]/12B/20Gb/32Mb/SB/CD 3249 565 9 Penhum650/64/15/27/,6/SB/CD/AGP/8Mb 3300 550 32 Pill 500/64/15/27/,6/SB/CD/AGP/8Mb 3300 550 32 Pill 500/64/15/27/,6/SB/CD/AGP/8Mb 3300 550 32				
Penhum550/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2465 425 1 Penhum600/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2523 435 1 Penhum600/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2639 455 1 Penhum600/32/1,6/1,44/CD/SB/16M 2639 455 1 Penhum700/64/10Gb/32Mb/SB/CD52 2812 489 9 Penhum700/64/10,2/1,44/CD/SB/16M 2813 485 i PIII650/64M/4M/10,2/Gb/MB Ironscend 2858 36 Penhum3-550/64/10,2/16/SB/CD/FCD 2907 510 12 Penhum750/64/15/1,44/CD/SB/16M 2929 505 16 Penhum750/64/15/1,44/CD/SB/16M 2929 505 16 Penhum1II 500/64/B/10,2 2986 505 16 VIVA P3-700(100)/64/10Gb/16Mb/SB/CD 2990 520 9 Penhum800/64/1/1,44/CD/SB/16M 3045 525 1 VIVA P3-700(100)/64/10Gb/16Mb/SB/CD 3209 558 9 Penhum3-700/64Mb/20,4/32/SB/CD/FDD 3186 559 12 VIVA P3-733(133)/64/10Gb/16Mb/SB/CD 3209 558 9 Penhum805/64/20/1,44/CD/SB/16M 3236 555 1 VIVA P3-733(133)/64/10Gb/16Mb/SB/CD 3249 565 9 Penhum850/64/20/1,44/CD/SB/16M 3236 555 1 VIVA P3-703(100)/128/20Cb/32Mb/SB/CD 3249 565 9 Penhum850/64/10/128/20Cb/32Mb/SB/CD 3249 565 9 PiII 500/64/512/7,6/SB/CD/ACP/BMb 3300 550 32 PIIIS50/64/10/RM/48k/sb/AT/55E 3363 570 2				
Pentium600/64/10.2/1.44/CD/SB/16M   2523   435   1			425	1
VIVA P3-600/64/10Gb/32Mb/SB/CD52		2523	435	1
VIVA P3-600/64/10Gb/32Mb/SB/CD52   2812   489   9   Pentium/200/64/10Gb/32Mb/SB/CD52   2813   485   1   Pill650/64M/4M/10,2Gb/MB Tronscend   2858   336   3485   1   Pill650/64M/4M/10,2Gb/MB Tronscend   2858   346   347   3485   348		2639		
Pill650/64M/4M/10,2Gb/MB Tronscend   2858   30     Pentium3-550/64/10,2/16/SB/CD/FED   2907   510   12     Pentium750/64/15/1.44/CD/SB/16M   2929   505   1     Pill 550 64Mb/10Gb/Rwo1NT   132Mb+   2945   495   19     Pentium III 500/64/B/10.2   2986   505   16     VIVA P3-700(100)/64/10Gb/16Mb/SB/CD   2990   520   9     Pentium800/64/11/1.44/CD/SB/16M   3045   525   1     VIVA P3-700(100)/64/S2Mb/SB/CD52   3105   540   9     Pentium3-700/64Mb/20,4/32/Sb/CD/FDD   3186   559   12     VIVA P3-733(133)/64/10Gb/16Mb/SB/CD   3209   558   9     Pentium850/64/20/1.44/CD/SB/16M   3234   555   1     VIVAP3-700(100)/128/20Gb/32Mb/SB/CD   3249   565   9     Pill 500/64/512/7.6/SB/CD/ACP/SMb   3300   550   32     Pill 500/64/512/7.6/SB/CD/ACP/SMb   3303   570   2				4
Pentium3-550/64/10,2/16/58/CD/FCD   2907   510   12   Pentium750/64/15/1.44/CD/SB/16M   2929   505   1   PIII 550 64Mb/10Gb/RwoTNT    32Mb+   2945   495   19   Pentium    1500/64/8/10.2   2986   505   14   19   29   29   29   29   29   29   29			485	1
Penhum750/64/15/1.44/CD/SB/16M   2929   505   1     PIII 550 64Mb/10Gb/RwoTNT    32Mb+   2945   495   19     Penhum    1500/64/8/10.2   2986   505   16     VIVA P3-700[100]/64/10Gb/16Mb/SB/CD   2990   520   9     Penhum800/64/17/1.44/CD/SB/16M   3045   525   1     VIVA P3-600/128/20Gb/32Mb/SB/CD52   3105   540   9     Penhum3-700/64Mb/20.4/32/SB/CD/FDD   3186   559   12     VIVA P3-733[133]/64/10Gb/16Mb/SB/CD   3209   558   9     Penhum850/64/20/1.44/CD/SB/16M   3230   555   1     VIVAP3-700[100]/128/20Gb/32Mb/SB/CD   3249   565   9     P-III 500/64/512/7.6/SB/CD/AGP/8Mb   3300   550   32     PIII 500/64/10g/8m/48x/sb/AT/55E   3363   570   2	PIH650/64M/4M/10,2Gb/MB Transcend	_		30
PIII 550 64Mb/10Gb/RvoTNT II 32Mb+ 2945 495 19 Pentium III 500/64/8/10.2 2986 505 1A VIVA P3-700[100]/64/10Gb/16Mb/SB/CD 2990 520 9 Pentium800/64/17/1,44/CD/SB/16M 3045 525 1 VIVA P3-600/128/20Gb/32Mb/SB/CD52 3105 540 9 Pentium3-700/64Mb/20,4/32/SB/CD/FDD 3186 559 12 VIVA P3-333[133]/64/10Gb/16Mb/SB/CD 3209 558 9 Pentium3-700/64Mb/20,4/32/SB/CD/FDD 3186 559 12 VIVA P3-733[133]/64/10Gb/16Mb/SB/CD 3209 558 9 Pentium850/64/20/1,44/CD/SB/16M 3236 555 1 VIVAP3-700[100]/128/20Cb/32Mb/SB/CD 3249 565 9 P-III 500/64/512/7,6/SB/CD/AGP/BMb 3300 550 32 PIIIS50/64/10g/8m/48x/sb/AT/55E 3363 570 2				12
Pentium		1		1
VIVA P3-700[100]/64/10Gb/16Mb/SB/CD         2990         520         9           Pentium800/64/17/1.44/CD/SB/16M         3045         525         1           VIVA P3-600/128/20Gb/32Mb/58/CD52         3105         540         9           Pentium3-700/64Mb/20,4/32/SB/CD/FDD         3186         559         12           VIVA P3-733[133]/64/10Gb/16Mb/SB/CD         3209         558         9           Pentium850/64/20/1.44/CD/SB/16M         3236         558         1           VIVAP3 700[100]/128/20Cb/32Mb/SB/CD         3249         565         9           F-III 500/64/512/7.6/SB/CD/AGP/8Mb         3300         550         32           PII350/64/10g/8m/48x/sb/AT/55E         3363         570         2				1
Penhum800/64/17/1.44/CD/SB/16M         3045         525         1           VIVA P3-600/128/20Gb/32Mb/SB/CD52         3105         540         9           Penhum3-700/64Mb/20,4/32/SB/CD/FDD         3186         559         12           VIVA P3-733[133]/64/10Gb/16Mb/SB/CD         3209         558         9           Penhum850/64/20/1.44/CD/SB/16M         3236         555         1           VIVAP3-700[100]/128/20C6/32Mb/SB/CD         3249         565         9           F-III 500/64/512/7,6/SB/CD/AGP/8Mb         3300         550         32           PII350/64/10g/8m/48x/sb/AT/55E         3363         570         2				
VIVA P3-600/128/20Gb/32Mb/SB/CD52 3105 540 9 Pentium3-700/64Mb/20.4/32/SB/CD/FDD 3186 559 12 VIVA P3-733[133]/64/10Gb/16Mb/SB/CD 3209 558 9 Pentium850/64/20/1.44/CD/SB/16M 3233 558 1 VIVAP3-700[100]/128/20Gb/32Mb/SB/CD 3249 565 9 P-III 500/64/512/7.6/SB/CD/AGP/8Mb 3300 550 32 PII350/64/10g/8m/48x/sb/AT/55E 3363 570 2		1		_
Pentium3-700/64Mb/20,4/32/SB/CD/FDD         3186         559         12           VIVA P3-733(133)/64/10Gb/16Mb/SB/CD         3209         558         9           Pentium850/64/20/1.44/CD/SB/16M         3236         558         1           VIVAP3 700(100)/128/20Cb/32Mb/SB/CD         3249         565         9           F-III 500/64/512/7.6/SB/CD/ACP/BMb         3300         550         32           PII350/64/10g/8m/48x/sb/AT/55E         3363         570         2				
VIVA P3-733[133]/64/10Gb/16Mb/SB/CD         3209         558         9           Penhum850/64/20/1.44/CD/SB/16M         323A         555         1           VIVAP3 700[100]/128/20Gb/32Mb/SB/CD         3249         565         9           F-III 500/64/512/7.6/SB/CD/AGP/8Mb         3300         550         32           PII350/64/10g/8m/48x/sb/AT/55E         3363         570         2		_		_
Penhum850/64/20/1,44/CD/SB/16M         3236         555         1           VIVAP3 700[100]/128/20Gb/32Mb/SB/CD         3249         565         9           I-III 500/64/512/7,6/SB/CD/AGP/8Mb         3300         550         32           PII350/64/10g/8m/48x/sb/AT/55E         3363         570         2				_
VIVAP3 700[100]/128/20Gb/32Mb/SB/CD         3249         565         9           F-III 500/64/512/7,6/SB/CD/AGP/8Mb         3300         550         32           PII350/64/10g/8m/48x/sb/AT/55E         3363         570         2				_
F-III 500/64/512/7,6/SB/CD/AGP/8Mb 3300 550 32 PII350/64/10g/8m/48x/sb/AT/55E 3363 570 2				
PII350/64/10g/8m/48x/sb/AT/55E 3363 570 2				32
1 CINIONIO 000/05/8/07/20/5/32/30/1 7/10/0 1 33/54 1 372 1 12	Pentium3 800/64Mb/20,4/32/SB/( )/FDD	3374	<u> </u>	12

VIVAP3 733[133]/128/20Gb/32Mb/S8/CD		-	
	грн.		код
	3444	599	9
VIVA P3-800/128/10Gb/16Mb/SB/CD52	3450	600	9
VIVA P3-800/128/20Gb/32Mb/S8/CD52	3594	625	_
P-III 550/64/512/10,2/SB/CD/AGP/16M	3600	600	32
PIII650/64/20/48x/16/SC/ATX	3700	638	15
VIVA P3-850(100)/64/10Gb/32Mb/SB/CD	3853	670	9
/IVAP3 866(133)/128/20Gb/32Mb/S8/CD	3910	680	9
300/RAM128/20Gb/50x/32Mb/Sb	4036	684	22
PIII 1000/16-1GB/4 64 AGP/4,3+803mC	4086	681	27
PIII-550/64M8/6 4 G8/8Mb/CD/15°	4200	700	33
P III 600/128/512/15,3/SB/CD/AGP/32	4500	750	32
PIII-600/128M8/10 2GB/16Mb/CD/15"	4848	808	33
PIII933/128M/20,4Gb/MB MSI i815+S8+	4938		30
	Athlon		
Athlon 550-1,1GHz16-1GB/4 64 AGP/4,	1698	283	27
Athlon 650-1,1GHz/16-1GB/4-64 AGP/4	1734	289	27
DURON 650 800/16-1GB/4-64 AGP/4,3+B	1836	306	27
	1854	309	27
AthlonT bird 650-1,1GHz/16-1GB/4 64		314	27
DURON 700-800/16-1GB/4 64 AGP/4,3+a	1884		1
A550/32/10,2/1,44/CD/SB/8M	2059	355	
AthlonT-bird 800-1,1GHz/16 1GB/4 64	2094	349	27
A650/32/7,6/1,44/CD/S8/8M	2175	375	1
A700/64/10,2/1,44/CD/SB/8M	2233	385	1
Thunderbird 650/DIMM64/10Gb/32Mb AG	2466	435	7
DURON 650/DIMM 64/10Gb/32Mb AGP/52x	2466	435	7
VIVA Duran650/64/10Gb/16AGP/SB/CD52	2530	440	9
DURON 650/64Mb/10,2/16/SB/CD/FDD	2565	450	12
Duron 650 64Mb/10Gb/RwaTNT II 16Mb	2588	435	19
VIVA Duron700/64/10Gb/16AGP/SB/CD52	2588	450	9
		448	14
DURON 650/64MB/4,3GB/NTN M64 16/SB/	2598		
DURON-700/64Mb/20,4/16/SB/CD/FDD	2651	465	12
VIVA Duron 650/128/20Gb/32AGP/S8/CD	2789	485	9
DURON 800/64Mb/20,4/16/SB/CD/FDD	2793	490	12
VIVA Duron 700/128/20Gb/32AGP/SB/CD	2846	495	9
VIVA Athlon750/64/10Gb/16Mb/SB/CD52	2875	500	9
VIVA Duron 750/128/20Gb/32AGP/SB/CD	2904	505	9
VIVA Athlon 800/64/10Gb/16AGP/S8/CD	2990	520	9
T-BIRD-800/64/20,4/32/SB/CD52X/FDD	3021	530	12
Duron K7-650/64/10,2/48x/16/SC/ATX	3028	522	15
VIVA Athlon750/128/20Gb/32AGP/SB/CD	3163	550	9
VIVA Athlon800/128/20Gb/32AGP/S8/CD	3220	560	9
	3221	565	12
T-BIRD-850/128/20,4Gb/32/SB/CD/FDD			_
DURON800/RAM128/20 4/50x/32Mb/Sb	3298	559	22
DUR600/32/512/10,2/SB/CD/AGP/8Mb	3300	550	32
ATHL550/64/512/10,2/SB/CD/AGP/8Mb	3600	600	32
DUR650/64/512/15,3/SB/CD/AGP/16Mb	3900	650	32
ATHL650/64/512/15,3/SB/CD/AGP/16Mb	4200	700	32
DUR700/128/512/20,4/SB/CD/AGP/32Mb	4500	750	32
ATHL700/128/512/20,4/SB/CD/AGP/32Mb	4800	800	32
Мобильные компьютер	ы		
Tashiba660 P150/80/HDD1,4/1,44/28,8	4641	780	19
Compaq Armada - TFT/SB/CD/56K,ar	8700	1450	32
Toshiba Sattelite-TFT/SB/CD/56K,or	8700	1450	32
Toshiba Portege-TFT/SB/56K Slim,or	8700	1450	32
	9900	1650	32
Fujitsu LifeBook - TFT/S8/CD/56K,or			_
Tashiba Tecra 8X - TFT/SB/CD/56K,at	9900	1650	32
TwinHead PowerSlim-TFT/SB/CD/56K,or	10500	1750	32
Some VAIO PCG - TET/SR/CD/SAV OF	12900	2150	
Sony VAIO PCG - TFT/SB/CD/56K,or			32
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В	134		32
Комплектующие в Процессоры			
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В	290	50	25
KOMПЛЕКТУЮЩИЕ В Процессоры CFL 333 SLOTI BOX CEL 366 PPGA (UP550) TRAY		50 55	
комплектующие в Процессоры CFL 333 SLO11 BOX	290		25
KOMПЛЕКТУЮЩИЕ В Процессоры CFL 333 SLOTI BOX CEL 366 PPGA (UP550) TRAY	290		25
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В Процессоры CEL 333 SLOTI BOX CEL 366 PPGA (UP550) TRAY МОДУЛИ ПАМЯТИ	290 319 87	55	25 25
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В Процессоры  CFL 333 SLOT1 BOX  CEL 366 PPGA (UP550) TRAY  Модули памяти  DIMM 16MB PC66 IBM  Материнские платы	290 319 87	55	25 25
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В Процессоры  CFL 333 SLOT1 BOX  CEL 366 PPGA (UP550) TRAY  Модули памяти  DIMM 16MB PC66 IBM  Материнские платы 6ASAO SLOT1 VIA 693 + SB ATX	290 319 87 435	55 15 75	25 25 25 25
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В Процессоры  CEL 333 SLOT1 BOX  CEL 366 PPGA (UP550) TRAY  МОДУЛИ ПАМЯТИ  DIMM 16MB PC66 IBM  Материнские платы  6ASA0 SLOT1 VIA 693 + 58 ATX  GIGABYTE 6BA SLOT1  4408X ATX	290 319 87 435 464	55 15 75 80	25 25 25 25 25 25
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В Процессоры  CEL 333 SLOTI BOX  CEL 366 PPCA (UP550) TRAY  МОДУЛИ ПАМЯТИ  DIMM 16M8 PC66 IBM  Материнские платы  6ASA0 SLOTI VIA 693 + SB ATX  GICABYTE 6BA SLOTI   I440BX ATX  6BTM SLOTI   I440BX ATX	290 319 87 435	55 15 75	25 25 25 25
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В Процессоры  CEL 333 SLOTI BOX  CEL 366 PPCA (UP550) TRAY  Модули памяти  DIMM 16M8 PC66 IBM  Материнские платы  6ASA0 SLOTI VIA 693 + SB ATX  GIGABYTE 6BA SLOTI I440BX ATX  6BTM SLOTI I440BX ATX  Звуковые карты	290 319 87 435 464 493	55 15 75 80 85	25 25 25 25 25 25 25 25
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В Процессоры  CEL 333 SLOT1 BOX  CEL 366 PPGA (UP550) TRAY  МОДУЛИ ПАМЯТИ  DIMM 16MB PC66 IBM  Материнские платы  6ASAO SLOT1 VIA 693 + 58 ATX  GIGABYTE 6BA SLOT1 I440BX ATX  6BTM SLOT1 I440BX ATX  ЗВУКОВЫЕ КАРТЫ  SB AD 1816 ISA	290 319 87 435 464 493	55 15 75 80 85	25 25 25 25 25 25 25 25
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В Процессоры  CEL 333 SLOT1 BOX  CEL 366 PPGA (UP550) TRAY МОДУЛИ ПАМЯТИ  DIMM 16M8 PC66 IBM Материнские платы 6ASAO SLOT1 VIA 693 + SB ATX GIGABYTE 6BA SLOT1 I440BX ATX 4BTM SLOT1 I440BX ATX 3BYKOBЫE КАРТЫ SB AD 1816 ISA SB YAMAHA 724 PCI	290 319 87 435 464 493 52 81	55 15 75 80 85 9	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
ROMITIETYIOUUF E  Tipoqeecopia  CFL 333 SLQT1 BOX  CEL 366 PPGA (UP550) TRAY  MODYNII ПАМЯТИ  MATEРИНСКИЕ ПЛАТЫ  6ASAO SLQT1 VIA 693 + SB ATX  GIGABYTE 6BA SLQT1 I440BX ATX  3BYKOBIAE KAPTI  SB AD 1816 ISA  SB YAMAHA 724 PCI  SB CREATIVE SB16 CT2950 ISA	290 319 87 435 464 493	55 15 75 80 85	25 25 25 25 25 25 25 25
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ В Процессоры  CEL 333 SLOTI BOX  CEL 366 PPCA (UP550) TRAY  МОДУЛИ ПАМЯТИ  DIMM 16M8 PC66 IBM  Материнские платы  6ASA0 SLOTI VIA 693 + SB ATX  GIGABYTE 6BA SLOTI I440BX ATX  3BYKOBЫЕ КАРТЫ  SB AD 1816 ISA  SB YAMAHA 724 PCI  SB CREATIVE SB16 CT2950 ISA  Видеокарты	290   319   87   435   464   493   52   81   116	55 15 75 80 85 9 14 20	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
KOMITIERTYNOULIE E  TPOQUECCOPE  CEL 333 SLOTI BOX  CEL 366 PPCA (UP550) TRAY  MOДУЛИ ПАМЯТИ  DIMM 16M8 PC66 IBM  MAТЕРИНСКИЕ ПЛАТЫ  6ASA0 SLOTI VIA 693 + SB ATX  GIGABYTE 6BA SLOTI I440BX ATX  3BYKOBER KAPTE  SB AD 1816 ISA  SB YAMAHA 724 PCI  SB CREATIVE SB16 CT2950 ISA  BURGOND STEALTH G460 I740 BMB ACP	290   319   87   435   464   493   52   81   116	55 15 75 80 85 9 14 20	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETYIOUUH E  TIPOQUECCOPI  CEL 333 SLOTI BOX  CEL 366 PPGA [UP550] TRAY  MOДУЛИ ПАМЯТИ  MATEРИНСКИЕ ПЛАТИ  6ASAO SLOTI VIA 693 + 58 ATX  GIGABYTE 6BA SLOTI 1440BX ATX  4BTM SLOTI 1440BX ATX  3BYKOBINE KAPTI  SB AD 1816 ISA  SB YAMAHA 724 PCI  SB CREATIVE SB16 CT2950 ISA  BIAGONO STEALTH G460 I740 BMB AGP  SAVAGE 3D 8MB AGP+TV-OUT	290   319   87   435   464   493   52   81   116	55 15 75 80 85 9 14 20	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETYIOUUF E  TIPOQUECCOPI  CEL 333 SLOTI BOX  CEL 366 PPGA [UP550] TRAY  MODAYNI ПАМЯТИ  MATEPUNCKIE ПЛАТЫ  6ASAO SLOTI VIA 693 + SB ATX  GICABYTE 6BA SLOTI 1440BX ATX  3BYKOBIJE KAPTI  SB AD 1816 ISA  SB YAMAHA 724 PCI  SB CREATIVE SB16 CT2950 ISA  BIAGEOKAPT I  DIAMOND STEALTH G460 1740 BMB ACP  SAVAGE 3D 8MB AGP+TV-OUT  МОДЕМЫ	290 319 87 435 464 493 52 81 116 162 180	55 15 75 80 85 9 14 20 28 31	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETYIOUUH E  TIPOQUECCOPI  CEL 333 SLOTI BOX  CEL 366 PPGA [UP550] TRAY  MOДУЛИ ПАМЯТИ  MATEРИНСКИЕ ПЛАТИ  6ASAO SLOTI VIA 693 + 58 ATX  GIGABYTE 6BA SLOTI 1440BX ATX  4BTM SLOTI 1440BX ATX  3BYKOBINE KAPTI  SB AD 1816 ISA  SB YAMAHA 724 PCI  SB CREATIVE SB16 CT2950 ISA  BIAGONO STEALTH G460 I740 BMB AGP  SAVAGE 3D 8MB AGP+TV-OUT	290   319   87   435   464   493   52   81   116	55 15 75 80 85 9 14 20	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIERTYIOUUF E  TIPOQUECCOPI  CEL 333 SLOTI BOX  CEL 366 PPGA (UP550) TRAY  MODAYNI ПАМЯТИ  MATEPUNCKIE ПЛАТЫ  6ASAD SLOTI VIA 693 + SB ATX  GIGABYTE 6BA SLOTI 1440BX ATX  3BYKOBIJE KAPTIJE  SB AD 1816 ISA  SB YAMAHA 724 PCI  SB CREATIVE SB16 CT2950 ISA  BIAGEOKAPTIJE  DIAMOND STEALTH G460 1740 BMB ACP  SAVAGE 3D 8MB AGP+TV-OUT  МОДЕМЫ	290 319 87 435 464 493 52 81 116 162 180	55 15 75 80 85 9 14 20 28 31	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETY DULLE TO POLICE TO THE STATE OF TH	290 319 87 435 464 493 52 81 116 162 180	55 15 75 80 85 9 14 20 28 31	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETY DULLE ENTOY DE LA COMPANIA DE LINK V 90 56K VOICE ROCWELL EXT	290 319 87 435 464 493 52 81 116 162 180 203 319 522	55 15 75 80 85 9 14 20 28 31 35 55	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETY DULLE EN POPULE SALE SE	290 319 87 435 464 493 52 81 116 162 180 203 319 522	55 15 75 80 85 9 14 20 28 31 35 55	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETY DULLE EN POPULE COPE  TO POUR COPE DE L'ALTE EN PRESENTE EN PRESENTE EN PROCESO DE L'ALTE EN POUR EN	290 319 87 435 464 493 52 81 116 162 180 203 319 522	55 15 75 80 85 9 14 20 28 31 35 56 90	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETY DULLE TO POLICE TO SECRET SAME AS AD 18 16 15A SB YAMAH 724 PCI SB CREATIVE SH 6 CT2950 ISA BURGORD STEALTH G460 I740 8MB ACP SAVAGE 3D 8MB AGP+TV-OUT MODEMM MOTOROLA LIVESTYLE 28 8 V 34 PCMCIA CHURK Y 90 56K VOICE ROCWELL EXT ZYXEL OMNI 2885 VOICE V 90 56K EXT RIPOLECOPM RELEASED TO POLICE SAME ACP CYRIX MIII 4000	290 319 87 435 464 493 52 81 116 162 180 203 319 522 TIK	55 15 75 80 85 9 14 20 28 31 35 55 90	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETYIOLIUF E  TIPOQUECCOPI  CEL 333 SLOTI BOX  CEL 366 PPGA [UP550] TRAY  MODYNI HAMBIN PC66 IBM  Matepihickie fination 6A5A0 SLOTI VIA 693 + 58 ATX  GIGABYTE 6BA SLOTI 1440BX ATX  6BTM SLOTI 1440BX ATX  3BYKOBINE KAPTIN 5B AD 1816 ISA 5B YAMAHA 724 PCI 5B CREATIVE 5B16 CT2950 ISA  DIAMOND STEALTH G460 I740 BMB AGP SAVAGE 3D 8MB AGP+TY-OUT  MODEMIA  MOTOROLA LIVESTYLE 28 8 V 34 PCMCIA D-LINK V 90 56K VOICE ROCWELL EXT ZYXEL OMNI 2885 VOICE V 90 56K EXT  KOMITIEKTY MULTICAL  CYRIX MII 400  AMD K6-2-450 3D Nowl	290 319 87 87 435 464 493 52 81 116 162 180 203 319 522 TK	55 15 75 80 85 9 14 20 28 31 35 55 90 42 49	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETYIOLUME  TIPOQUECCOPI  CFL 333 SLOT1 BOX  CEL 366 PPGA [UP550] TRAY  MODAYAN ITAMATU  DIMM 16MB PC66 IBM  Matepunckue Inatia 6ASAO SLOT1 VIA 693 + SB ATX  GIGABYTE 6BA SLOT1 1440BX ATX  3BYKOBBIE KAPTIA SB YAMAHA 724 PCI SB CREATIVE SB16 CT2950 ISA  BUQGOKAPTIA  DIAMOND STEALTH G460 I740 BMB AGP  SAVAGE 3D BMB AGP+TV-OUT  MODOMIM  MOTOROLA LIVESTYLE 28 8 V 34 PCMCIA  DIAMOND STEALTH G460 I740 BMB AGP  SAVAGE 3D SMB AGP+TV-OUT  MODOMIM  MOTOROLA LIVESTYLE 28 8 V 34 PCMCIA  CYRIX MII 400  AMD K6-2-450 3D Nowl  Celeron 333-766A 128cosh FCPGA Box	290 319 87 87 435 464 493 52 81 116 162 180 203 319 522 574 278	55 75 80 85 85 9 14 20 28 31 35 55 90 42 49 48	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETYIOLIUTE  TIPOQUECCOPI  CFL 333 SLOT1 BOX  CEL 366 PPGA [UP550] TRAY  MODYNII ITAMENI MATEPIHICKIE ITAMENI 6ASAO SLOT1 VIA 693 + SB ATX GICABYTE 6BA SLOT1 1440BX ATX  3BYKOBINE KAPTI SB AD 1816 ISA SB YAMAHA 724 PCI SB CREATIVE SB16 CT2950 ISA BIAGEOKAPTI DIAMOND STEALTH G460 1740 BMB AGP SAVAGE 3D 8MB AGP+TV-OUT  MODEMI MOTOROLA LIVESTYLE 28 8 V 34 PCMCIA D-LINK V 90 56K VOICE ROCWELL EXT TYXEL OMNI 2885 VOICE V 90 56K EXT  KOMITIETY FOUNT TYPEL OMNI 2885 VOICE V 90 56K EXT  CYRIX MII 400  AMD K6-2-450 3D Nowl Celeron 333-766A 128cosh FCPGA Box  500 Mhz K6-2 3D Nowl	290 319 87 87 435 448 493 116 116 203 319 218 116 224 1248 278 278 292	55 75 80 85 9 14 20 28 31 35 55 90 42 42 49 48 49	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETYIOLUME  TIPOQUECCOPI  CFL 333 SLOT1 BOX  CEL 366 PPGA [UP550] TRAY  MODAYAN ITAMATU  DIMM 16MB PC66 IBM  Matepunckue Inatia 6ASAO SLOT1 VIA 693 + SB ATX  GIGABYTE 6BA SLOT1 1440BX ATX  3BYKOBBIE KAPTIA SB YAMAHA 724 PCI SB CREATIVE SB16 CT2950 ISA  BUQGOKAPTIA  DIAMOND STEALTH G460 I740 BMB AGP  SAVAGE 3D BMB AGP+TV-OUT  MODOMIM  MOTOROLA LIVESTYLE 28 8 V 34 PCMCIA  DIAMOND STEALTH G460 I740 BMB AGP  SAVAGE 3D SMB AGP+TV-OUT  MODOMIM  MOTOROLA LIVESTYLE 28 8 V 34 PCMCIA  CYRIX MII 400  AMD K6-2-450 3D Nowl  Celeron 333-766A 128cosh FCPGA Box	290 319  87  87  435  4435  464  493  116  1162  180  203  319  522  TK  248  274  278  292  307	55 75 80 85 9 14 20 28 31 35 55 90 42 49 49 52	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETY DILINE  TPOQUE COPB  CFL 333 SLOT1 BOX  CFL 366 PPGA (UP550) TRAY  MODYNI HAMPIN  MATEPIHICKIE HAMPIN  6ASAO SLOT1 VIA 693 + SB ATX  GICABYTE 6BA SLOT1 1440BX ATX  3BYKOBBBE KAPTE  SB AD 1816 ISA  SB YAMAHA 724 PCI  SB CREATIVE SB16 CT2950 ISA  BIAGEOKAPTE  DIAMOND STEALTH G460 1740 BMB AGP  SAVAGE 3D 8MB AGP+TV-OUT  MODEMB  MOTOROLA LIVESTYLE 28 8 V 34 PCMCIA  D-LINK V 90 56K VOICE ROCWELL EXT  ZYXEL OMNI 2885 VOICE V 90 56K EXT  KOMITIETY DILINE 41  TPOQUE COPB  CYRIX MII 400  AMD K6-2-450 3D Nowl  Celeron 333-766A 128cosh FCPGA Box  500 Mhz K6-2 3D Nowl	290 319 87 87 435 448 493 116 116 203 319 218 116 224 1248 278 278 292	55 75 80 85 9 14 20 28 31 35 55 90 42 42 49 48 49	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETY DILIVET RESIDENCE SENSE SE	290 319  87  87  435  4435  464  493  116  1162  180  203  319  522  TK  248  274  278  292  307	55 75 80 85 9 14 20 28 31 35 55 90 42 49 49 52	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETY DILINE  REPOLECTED STATE  REPOLET STATE  REPOLECTED STATE  REPOLECTED STATE  REPOLET STATE  REPOLE	290 319 37 435 464 493 52 81 116 162 180 203 319 522 118 274 278 272 278 278 278 307 317	55 15 75 80 85 9 14 20 28 31 35 55 90 42 49 48 49 49 52 55 55	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2
ROMITIETY DULLE TO POPULA STATE TO POLICE TO P	290 319 87 435 464 493 52 81 116 162 180 203 331 572 274 278 272 273 317 317 313	55 15 75 80 85 9 14 20 28 31 35 55 90 42 49 48 49 55 55 54	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2

Наименование	трн.	y.e.	код
AMD K6-2/DURON/ATHLON, or AMD DURON 650	330	55	12
AMD K6-2+ 500MHz	333		3
DURON 650	336	56	33
AMD Duron 650	342 357	61	7
Duron 700 Socket A INTEL Celeron/Pentium-III ,or	360	60	32
AMD Duran 700	370	66	24
P-II 350 Secc 2	389	66	2
DURON 700 P-II Celeron 566 128Kb FPGA	390 413	65 70	33
CELERON 566 FCPGA	416	73	12
Celeron-566 FCPGA 128kb cache OEM (	420	75	24
AMD Thunderbird 650	431	77	24
Celeron-600 FCPGA 128kb coche OEM ( AMD DURON 700/SocketA/192/200	441	/ 6	3
AMD Duron 750	448	76	2
600 Mhz (Copermine 0 18) FCPGA	452	76	19
P-II Celeron 633 128Kb FPGA	454 454	77 80	7
Athlank 7 650 Thunderbird SlotA256k Celeron 633 FCPGA 128kb cache OEM (	454	81	24
Celeran oт 600 Mhz до 766	468	78	27
Pentium Celeron 633 Box	475	81	8
Celeron-633 FCPGA 128kb coche BOX c	476 479	85	24
Intel Celeron 600/Socket370/128/66 CELERON 600 FCPGA	484	82	22
AMD Duron 750	487	87	24
AMD K7 Athlon T-Bird or 655-1,1GHz	492	82	27
Celeron-667 FCPGA 128kb coche OEM (	498	89	24
AMD T-BIRD 650 Slot A  AMD Duron 800	502 504	85 90	22
Intel Celeron 633 Box	504	84	33
Pentium Celeron 667 Box	517	88	8
667 Mhz (Copermine 0,18) FCPGA	518	87	19
Celeron 667MHz 0 18/FCPGA TRAY	522	87 87	34
Celeron 633MHz 0.18/FCPGA BOX Penfium Celeron 700 Box	522 540	92	8
AthlonK-7 700 ThunderbirdSlotA,256k	544	96	7
AMD DURON 800	549	93	22
PII 400 BOX	549	93	22
PH 450-1000 256KbFCPGA(100/133MHz P-II Celeron 700 128Kb FPGA	551 555	95 94	2
Celeron 700 FCPGA 128kb cache 8OX c	560	100	24
Celeron 667MHz 0 18/FCPGA BOX	570	95	34
Celeron 700MHz 0,18/FCPGA TRAY	576	96	34
Celeron 700MHz 0 18/FCPGA 8OX  AMD K7 Athlon 750 MHz MMX (Slot A)	612	102	2
PHI 533 /256 / 133 SECC-2	679	115	22
Celeron 733 FCPGA 128kb cache BOX c	689	123	24
Athlon K-7 800 Thunderbird, SocketA	692	122	7
AMD K7 Athlon 800 MHz MMX(Socket A)	696 738	118	27
Pentium III 600-1000 GHz Pentium III 650/256 Box	757	129	8
PIII 550 /256 FCPGA	767	130	22
AMD Athlan K7-750 3D Nowl 128kb cac	773	138	24
Celeron 733MHz 0.18/FCPGA BOX	780 873	130	2
P III 667 /256/133 FCPGA Pentium III PIII-733 MMX 133MHz 256	1008	180	24
Celeron 766MHz 0 18/FCPGA BOX	1020	170	34
Pentium III PIII-750 MMX 256kb cach	1036	185	24
Intel Penhum III 733 256Kb/133 Box	1104	184	33
Pentium III PIII 800 MMX 133MHz 256 Pentium III 850/256 Box	1137	203	8
Intel Pentium III 800/Socket370/133	1213		3
AMD T BIRD 1GHz Socket A	1298	220	22
Pentium III PIII-850 MMX 256kb cach	1383	247	24
AMD T-BIRD 1 2GHz Socket A Модули памяти	1888	320	22
SIMM 8 EDO 60 ns	77	13	22
DIMM 32Mb SDRAM Bns w/SPD Green PC-	112	20	24
32M8 PC 100	119	20	19
SIMM 16Mb 72-pin EDO	120	20	24
DIMM 32M5 SDRAM 8ns w/SPD Hyundai o DIMM 32-256M8 SDRAM PC100-133	132	22	27
SIMM 16 FDO	136	23	22
	153	26	8
DIMM 64Mb SDRAM PC-133	165	28	22
DIMM 64Mb PC-100		28	
DIMM 64Mb PC-100 SDRAM 64PC-133 PQI	165	28	19
DIMM 64Mb PC-100	165	1	24
DIMM 64Mb PC-100  SDRAM 64PC-133 PQI 64MB PC-100  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NCP PC-13  DIMM 64Mb PC-13	165 167 168 170	28 30 30	7
DIMM 64Mb PC-100  SDRAM 64PC-133 PQI  64MB PC-100  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NCP PC-13  DIMM 64Mb PC-133  DIMM 64Mb Bnc PC-100 PQI	165 167 168 170 174	28 30 30 29	24 7 33
DIMM 64Mb PC-100  SDRAM 64PC-133 PQI  64MB PC-100  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NCP PC-13  DIMM 64Mb PC-133  DIMM 64Mb Bnc PC-100 PQI  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NANYA ori	165 167 168 170 174 179	28 30 30 29 32	7
DIMM 64Mb PC-100  SDRAM 64PC-133 PQI 64MB PC-100  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NCP PC-13  DIMM 64Mb PC-103  DIMM 64Mb Bnc PC-100 PQI  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NANYA ori  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NANYA ori  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD Hyundai,	165 167 168 170 174	28 30 30 29	24 7 33 24
DIMM 64Mb PC-100  SDRAM 64PC-133 PQI  64MB PC-100  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NCP PC-13  DIMM 64Mb PC-133  DIMM 64Mb Bnc PC-100 PQI  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NANYA ori	165 167 168 170 174 179 190 195	28 30 30 29 32 34 33	24 7 33 24 24 30 34
DIMM 64Mb PC-100  SDRAM 64PC-133 PQI 64MB PC-100  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NCP PC-13  DIMM 64Mb PC-133  DIMM 64Mb Bnc PC-100 PQI  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NANYA ori  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NANYA ori  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD Hyundai,  DIMM 64Mb PC100  DIMM 64Mb PC100	165 167 168 170 174 179 190 195 198 216	28 30 30 29 32 34 33 36	24 7 33 24 24 30 34 34
DIMM 64Mb PC-100  SDRAM 64PC-133 PQI  64MB PC-100  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NCP PC-13  DIMM 64Mb PC-133  DIMM 64Mb Bnc PC-100 PQI  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NANYA ori  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD Hyundai,  DIMM 64Mb 128M, or  DIMM 64Mb PC100  DIMM 64Mb PC133  DIMM 64Mb PC133	165 167 168 170 174 179 190 195 198 216 222	28 30 30 29 32 34 33 36 37	24 7 33 24 24 30 34 34 34
DIMM 64Mb PC-100  SDRAM 64PC-133 PQI 64MB PC-100  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NCP PC-13  DIMM 64Mb PC-133  DIMM 64Mb Bnc PC-100 PQI  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NANYA ori  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD NANYA ori  DIMM 64Mb SDRAM 8ns w/SPD Hyundai,  DIMM 64Mb PC100  DIMM 64Mb PC100	165 167 168 170 174 179 190 195 198 216	28 30 30 29 32 34 33 36	24 7 33 24 24 30 34 34

			0	00000			18
***	E Carrie					HEHB	
70	грн. 258	<b>y.c.</b>	<b>код</b> 32	Hannehonanno Biostor M7MXE SLOT A ATV VIA XV1227	грн. у.е. код	Наименование	грн. у.

Наименование		грі		y. e.	Ko	12
DIMM 64/128Mb PC-100, 8ns, BRAND, ot		25		43	J.	_
DIMM 64, 128MbPC-133, 7.5ns, BRAND, or		21	_	45	3:	-
DIMM 128Mb SDRAM PC 133		28		49	8	
DIMM 128Mb 8nc PC-100 POI	-	31		53	33	_
SDRAM 128PC-100 PQI DIMM 128Mb PC100		31	_	54	2:	_
DIMM 128Mb SDRAM 8ns w/SPD Hyundai	+	341	_	55	3-	_
DIMM 128Mb SDRAM 8ns w/SPD Hyunda	-	353	_	63	24	
DIMM 128Mb PC100 Brand PQI/Siemens	-+	372		62	34	1
DIMM 128Mb PC133		372		62	34	
DIMM 128MbPC133Brand IBM/Hyundai/Li	3	396	5	66	34	ij
SDRAM 256PC 133 POI		/20		122	2.	4
JAA modure for CMIh733 to support m	arb	_	_	4	24	4
486 + CPU AMD DX4*100		89	1	15	16	
MB 440LX 5370 AT		234	_	37	34	-
ilos I SIS BXpro, AGP, SE, AT/ATX, 100MHz		26.	T	44	31	
AI 61 AMD 770 100MH; SIGNATA/66 AIX		301	+	53	2	1
M/B PII/III/COPPERMINE BXPRO + SBL 440ZX ZIDA Slur 1 100Mhz AGP Copermi	-	315		53	34	4
EP 7KXA-R VIA KX-133, Slot A PC 133	+	339		57 60	7	4
C Partner VIA Apolo PRO FCPGA	+	342	_	-	30	-
MB Socket370 SG ViaApoiloPro AT 101		352			3	1
*CORP BX/810/VIA ATX,or		360		50	32	1
MVP3 AIX	$\perp$	341	6	50	34	
MB S o'l LS 1440ZX AT 100MHz	4.	369	1		3	
Via Apolla Pro s3/0 AT UDMA66	+	378		3	34	1
BIOSTAR M6VCA, VIA693A, Socker 370/S	+	378		3	34	1
ACORP 6ZX85, 440ZX, Socket 370, AT	+	383		6	20	1
CT-6CTA2 1820,2SRIMM,RDRAM,100-133		384		4	34	1
MB Socket/ PC PannerMVP3 AT 100MHz		389			3	1
Siot1+Socket 370 FCPGA, VIA BX-pro,		392	7	Ú	24	j
MANU C910, VIA 693A/596B Soc 370, SB		394	6	8	20	1
TRANCEND TS AVD1 (VIA APOLLO PRO133		396	6		23	
MANU C961, VIA693A/596B, Sound, ATX		30/	٨,	_	34	1
MANUT C871, 1810, Socket 370, Video		394	6	_	20	
ASUS, ABIT, SG, SOLTEK-BX, VIA ATX, AT		402 402	6	-	20	
MVP3 VIA MVP3 Socket7(2DIMN TAGE		102	67	$\rightarrow$	34	
MB 440ZXs370ATCoppermine ready(Pil/		102	67	_	34	
Slot1+Socket 370 FCPG#, VIA BX p	4	103	72	2	24	
MVP3/Ali 100Mhz 3ISA/3PCI/1AGP/2DIM	4	14	69	7	34	
MB (810 s3/ 0 ATX	_	14	69	_	34	
P6ZX2 440ZX Slot1(2DIMM, 4PCI, 3:SA LTFK SLOT1 SL 67FB BX, ATX		20	70	_	34	
ChineTech, 6VIA3 VIA Pro 133 mATX	$\overline{}$	25	72	-	2	
MB Socker370 PC Partner :4408X ATX	_	31 35	73	-	2	
M8 PII III 4408X s3/0 AT Coppermine	1	50	75		34	
DIGABYTE GA 6EMMP (EX ATI Pro 4Mb.		56	74	$\rightarrow$	23	
VIA MVP4(MVP3+SBL +VIDEO+AME SLOT)		56	76		34	
MB PII-III 4408Xs370 ATX Coj rermine	4	5.,	76		34	
P6BX2 :440 BX ATX 66 100Mhz FSB, 3		62	77	4	34	
148 i8 s370 8c y AT OLTEK Socker 370 SL-65KVB VIA, 5B,	_	66	78	-	34	
WILL BD100plus	47	72	80	+	2	
TRANSCEND TS-LIWL31 ,810, AC'97,ATX	45	_	80		22	
^ Open Axxx [bulk]	49	_	84	_	22	
AOpen AX6BC	50		85		22	
ACpen AX33	50		85		22	
F6BX6 :440BX ATX s370/Sior1 (3DIMM.	50	)4	84		34	
S370 PRCA-FCRCA 010 100 HT A	50		07	$\neg$	2	
\$370 PPGA+FCPGA, VIA 82C694X, 133MH	50	_	90		24	
TRANCEND TS ABX11 (BX, 100-150 Mnz,	50		90	_	24	
GICABYTE CA-6VA7 + (VIA.ATA66,133MHz	51		86 86	-	23	
AbitVL6 VIA693A+686As370ATX[133FSB,	52	_	87		34	
SOLTEK SI 67KV	53	-	90	_	2	
PII/III BX P6SBA ATX SUPERMICRO	£ 3.	4	89		34	
CT AB IM 440BX SIGIT ATX[66-133Mhz	54		91,	Time	34	
CT 6B JM 1440BX S/370 ATX[66-133Mhz GICABYTEGA 6BX7[BX FC PGA F Illread	540		91		4	
MB SocketA SG KT133 MATX w SB	558	_	93		3	
MB Transcend (440BX	560	-		_	3	
ACORP 6A815EP, 1815Er Sound, ATX	568	_	93	2	_	
MICROSTAR BX/815/VIA ATX,or	570		95	3	_	
fic AZ-11	572		97	2		
"MicroStar" 6309 VIA694X, SB ATA6A	576		96	3:	3	
GIGABYTE GA-6VX7 4X [VIA,ATA66,ATX]  'Solfek"SL 75 N VIA KT133 AGP Pro, ATX	582	_	97	2.		
P6K7A VIA KX11 SEA [3 DIMM J. D.	582		97	33		
AOpen AX6BC + agonreo FC-PGA	582	_	97	34		
ABIT 8E6-II	584		99	22		
Socket A, VIA 8363, 133MHz, Ultra-A	588	_	100	22		
MANU C960, i815, Socket 370, Video	592	_	102	20	1	
GIGABYTE GA 6BA BX,A	500		100	23	_	
Abit BF6 4408X   1 AGP, 6 PCI, 1 ISA	600		100	34	_	
msi6330socAfnog DURONI200MHz ATA100	603		104	14		
330ta VIA PIKT29 - 5 - 4 - 4 - 9 CI	606	_	01	34		
Dual S370 PPGA+FCPGA, VIA 82C694X	616		05	8	1	
	616	1 1	10 ]	24	_	

Наименование		Tr.	ж.	V		K
Biostar M7MKE SLOT A ATX VIA KX133/			24		04	K
Aopen MK33 socket A+sound			27	_	10	1
SOCKET A (DURON) ATX		_	30	_	05	$\overline{}$
FCPGA"MSI6315" i815E, Video+AGPx4, SB	_	1	_		_	3
SocketA*MSI6330*Life KT133,AGPx4,5B		1	51		10	3
BIOSTAR M6TSL,1815E, Sound, Video, ATX			51	=	10	3
S of 1 Ab a REC II. DAID A ADDUIT - DO		_	61		14	2
S of 1 Abit BE6 II -RAID 440BX[1AGP		6	67	-1	13	1
FIC AZ11		6	57	1	13	2
msi 6337 1815e soc 370 atx		66	57	1	15	1
"Soitek" SL-75KV+VIA KT133 AGP Pro		67	72	1	12	3
Abii BE6 II -RAID 440BX(1AGP, 5PCI,		67	$\neg$	_	15	2
IWILL VD133Pro ATA66 RAID		67	_		15	2
SOLTEK SL-75KAV			_			-
SL6, 1815, FCPGA, SB Yamaha, PCI-6,		65	$\rightarrow$		17	2
"AOpen"AX3S 1815E,PCI 5,DIMM 3,ATA100		69	$\rightarrow$	_	18	8
CT ZAIA 100 VIA KT122 C	0	69	$\rightarrow$	_	6	3.
CT 7AIA-100 VIA KT133 SocketA mATX		69	6	-11	6	3
abit se6/Si6i815eATA100/ATX//VIA694		69	6	12	0	14
ASUSCUBX-E, 440BX, FCPGA, UDMA 100, AT	Χ	70	8	12	2	20
ABIT BE6 II(BX, up700Mhz,5PCI,3DIMM		72	0	12	0	23
Ab + BX 133 RAID 1440BX 5370 ATX (3		72	0	12	0	34
INTEL D815EP, Sound, AGP, FCPGA, ATX		72	$\rightarrow$	12	_	20
GIGABYTE GA-68X7+ (BX,FC-PGA P-III		72	$\rightarrow$	12	$\rightarrow$	_
Siora Abit KT7 VIA KX133, ATX[4DIMM	-		_		$\rightarrow$	23
KT7, KT-133, Socket-A, PCI-5, ISA-1	-	72	_	12	_	2
	-	73	_	12	$\rightarrow$	8
Socket A"MSI6330"K/Tpro2A KT133,AGP	-	73	$\overline{}$	12	$\rightarrow$	31
IWILL KV200		738	-	12	5	22
SE6, 1815E, FCPGA, SB Yamaha, PCI 6		75		12	8	. 8
SH6, 1815E, Slot-1, ATA 100, ATX		757	7	129	7	8
TYAN Tomcot 810e (Intel 810e, Slot1	_T	792	2	13:	2	23
AOpen MX3S 1815E w/Lan 10/100		797	_	13:	$\rightarrow$	22
MB Socket370 ASUS CUSL2C i815EP ATX		815	_		1	3
INTEL D815EEAAL, Video, Sound AC'97,	1	835	_	144	1	20
SOLTEK SL 68A		844	_	_	_	
CUSL2 C s370, ATX 1815EP [133Mhz	+	_		143	$\rightarrow$	22
SOLTEK SL-68C	-	846	_	141	-	34
	-	856	_	145	_	22
GIGABYTE GA-OXM7E 1 (815F, FC PGA,	4	894	$\overline{}$	149	1	23
CUA s370, ATX (100-133Mhz FSB, TNT2	_	900	4	150		34
ASUS CUSL2 Intel815E(Solano),3-DIMM		903		153	Ш.	2
IWILL WO2-R ATA 100 RAID		915		155		22
ASUSCUSL2,1815E,FCPGA,UDMA100,ATX		925	1	59:	5	20
MB Socket370 ASUS (815F UDMA100 ATX		972	1		+	3
694D Pro Al, VIA694X Dual UDMA-100,		1045	-	178	+	8
CT- 7AIV2 VIA KT133 / 686A SocketA			_		_	_
Ho6op AOpen AX6BC /PIII 533	_	1074	+	179	_	34
TYAN Tiger100(BX,Duo,4xDIMM, 1xAGP	_	1269	$\overline{}$	215	_	22
	_	1380	$\rightarrow$	230		23
AOpen DX34		1859	-	315	_	22
IWILL DB\$100		2006	1	340	1:	22
IWILL DBL 100		2567	1	435	] :	22
IWILL DCA200-N Slot II Duol 1840		3334	7	565		22
TYAN Thunderbolt (BX, Dual, 4xDIMM,		3402	_	567		23
Motherboard EpOX, TYAN, SOYO, accopt				_	_	26
Накопители						
Жесткие диски IDI	E			_		
540M Quantum		18		20	1	6
4,3Gb Seagate U4 ST34311A Ultra ATA		448	1	80	7	4
4,3 45GB IBM, Fuj, QUANTUM, SEAGATE, WD	$\overline{}$				1	_
Fujitsu 6 4G8	$\overline{}$	150		75	-	7
		553	1	73	+-	9
17 5Gh Quantum funn all QLUAZEROLG		554	- 5	9	1 -	4
7,5Gb Quontum Fireball QML07500LC-A	1 6	554	-	9	2	4
7,6Gb Somsung SV0761D Ultra ATA/66			1 0	7	1	3
7,6Gb Samsung SV0761D Ultra ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100		69	7		3	2
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,ot		70	_	25_	_	_
7.6Gb Samsung SV0761D Ultro ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4 3 Gb Seagate	E.		9	16	3	_
7.6Gb Samsung SV0761D Ultra ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4.3 Gb Seagate 10,2G Samsung UDMA/100	£ 5	70	9	6	1	
7.6Gb Samsung SV0761D Ultra ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4.3 Gb Seagate 10,2G Samsung UDMA/100	5	76 76	9	8	3	_
7.6Gb Samsung SV0761D Ultra ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100, or 4.3 Gb Seagate 10,2G Samsung UDMA/100 10-15Gb FUJITSU[5400/7200]	5 5	76 76 80	9 9	96 98 00	3	4
7.6Gb Samsung SV0761D Ultra ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4.3 Gb Seagate 10,7G Samsung UDMA/100 10-15Gb FU JTSU[5400/7200] 10.2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66	5 5	76 76 76 80 99	9 9 10	96 98 00 07	3	4
7.6Gb Samsung SV0761D Ultra ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG (5400RPM) UDMA 100,or 4 3 Gb Seagate 10,7C Samsung UDMA/100 10.15Gb FUJITSU(5400/7200) 10.2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100	55 55 6	70 76 76 80 99	9 9 10 10	96 98 00 07	3 1- 2- 8	4
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4.3 Gb Seagate 10,2G Somsung UDMA/100 10-15Gb FUJTSU[5400/7200] 10,2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10,2Gb Seagate U5 ST310211A Ultra-A	55 56 66	76 76 80 99 10	9 9 10 10 10	96 98 90 97 94	3 1, 2, 8 24	4
7.6Gb Samsung SV0761D Ultra ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4.3 Gb Seagate 10,2G Samsung UDMA/100 10-15Gb FUJITSU[5400/7200] 10,2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10,2Gb Seagate US 5T310211A Ultra-A 20G Samsung UDMA/66	55 56 66 66	70 76 76 80 99 10 16	9 9 10 10 10	96 98 00 07 04 0 08	3 1,2,4 8 2,4 31	4 4 1
7.6Gb Samsung SV0761D Ultra ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4.3 Gb Seagate 10,2G Samsung UDMA/100 10-15Gb FUJITSU[5400/7200] 10.2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10.2Gb Seagate US 5T310211A Ultra-A 20G Samsung UDMA/66 10.2Gb Seagate Barracudo ST310215A	55 56 66 66	76 76 80 99 10	9 9 10 10 10	96 98 00 07 04 0 08	3 1, 2, 8 24	4 4 1
7.6Gb Samsung SV0761D Ultra ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4 3 Gb Seagate 10,7G Samsung UDMA/100 10.15Gb FUJITSU[5400/2200) 10.2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10.2Gb Seagate US 5T310211A Ultra-A 20 20G Samsung UDMA/66 10.2Gb Seagate Barrocuda ST310215A 20-27Gb FU JITSU/SEACATE/IBM(5400/72	55 56 66 66 66	70 76 76 80 99 10 16	9 9 10 10 10	06 00 07 04 0 08 5	3 1,2,4 8 2,4 31	4
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4.3 Gb Seagaie 10,2Cs Samsung UDMA/100 10-15Gb FUJTSU[5400/7200] 10.2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10.2Gb Seagaie U5 ST310211A Ultra-A 20G Samsung UDMA/66 20 Seagaie Barracuda ST310215A 20 27Gb FU JITSU[540AATF/JBM[5400/72 20.4Gb Samsung SV2044D Ultra-ATA/66	55 56 66 66 66 66	70 76 76 80 99 10 16 38	9 9 10 10 10 11	06 08 00 07 04 0 08 5 2	3 1,2 8 2,4 31 2,4	4
7.6Gb Somsung SV0761D Ultra ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4.3 Gb Seagate 10,2G Somsung UDMA/100 10-15Gb FUJITSU[5400/7200] 10-15Gb FUJITSU[5400/7200] 10.2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10,2Gb Seagate B3 ST310211A Ultra-A 20G Somsung UDMA/66 10.2Gb Seagate Barracuda ST310215A 20 27Gb FU JITSU/SEACATE/IBM[5400/72 20.4Gb Somsung SV2044D Ultra-ATA/66	55 56 66 66 66 66	70 76 76 80 99 10 16 38 44 50	9 9 10 10 11 10 11	96 98 900 97 94 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	3 1,2,4 8 2,4 31 2,4 1,4 2,4	4
7.6Gb Samsung SV0761D Ultra-ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4.3 Gb Seagate 10,2G Samsung UDMA/100 10-15Gb FUJITSU[5400/7200] 10.2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10,2Gb Seagate 815 ST310211A Ultra-A 20G Samsung UDMA/66 10,2Gb Seagate Barracuda ST310215A 20 27 Gb FU JITSU[5406ATE/IBM[5400/72 20.4Cb Samsung SV2044D Ultra-ATA/66 Fujitsu 10,8 MPC3102AT UDMA/66 15.0Gb WDC AC150BB Ultra-ATA/100 72	55 55 55 66 66 66 66 66 66 66	70 76 76 80 99 10 16 38 44 50	9 9 10 10 10 11 11 11 11	96 88 000 007 004 0 0 0 8 5 7	3 1,2,4 31 2,4 1,4 2,4 2,4 2,4	4
7.6Gb Samsung SV0761D Ultra-ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4.3 Gb Seagate 10,2G Samsung UDMA/100 10-15Gb FUJITSU[5400/7200] 10.2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10,2Gb Seagate 815 ST310211A Ultra-A 20G Samsung UDMA/66 10,2Gb Seagate Barracuda ST310215A 20 27 Gb FU JITSU[5406ATE/IBM[5400/72 20.4Cb Samsung SV2044D Ultra-ATA/66 Fujitsu 10,8 MPC3102AT UDMA/66 15.0Gb WDC AC150BB Ultra-ATA/100 72	5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	70 76 76 76 80 99 10 16 38 44 44 45 55 55 51	9 9 9 10 10 10 11 11 11 11 11	26 28 200 207 204 10 208 5 7 2	3 1. 24 88 24 31 24 24 24 22 24	4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Samsung SV0761D Ultra-ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4 3 Gb Seagate 10,7G Samsung UDMA/100 10.15Gb FUJITSU[5400/2200) 10.2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10.2Gb Seagate U5 5T310211A Ultra-A 20 20G Samsung UDMA/66 10.2Gb Seagate U5 5T310211A Ultra-A 20 20G Samsung UDMA/66 10.2Gb Seagate W5 ST310215A 20 27Gb FU JITSU/SEAGATE/IBM[5400/72 20.4Gb Samsung SV2044D Ultra-ATA/66 Fujitsu 10.8 MPE3102AT UDMA/66 15.0Gb WDC AC150BB Ultra-ATA/100 72 20.4Gb Maxtor 32049H2 Ultra-ATA/66	5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	70 76 76 78 80 99 10 116 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	9 9 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11	96 88 000 007 004 10 5 2 7 2	3 14 24 31 24 24 24 24 24	4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro-ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4 3 Gb Seagaire 10,2C5 Samsung UDMA/100 10-15Gb FUJTSU[5400/7200] 10.2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10.2Gb Seagaire US 5T310211A Ultra-A 20G Samsung UDMA/66 10.2Gb Seagaire Barracuda ST310215A 20 27Gb FU JITSU[5EAGATE/IBM[5400/72 20.4Gb Samsung SV2044D Ultra-ATA/66 Fujtsu 10,8 MPC3102AT UDMA/66 15.0Gb WDC AC150BB Ultra-ATA/100 72 20.4Gb Moxtor 32049H2 Ultra-ATA/66 30,6G Samsung UDMA/100	5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	770 776 80 99 10 16 338 444 44 477 778	9 9 9 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	96 98 90 97 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	3 1-2-2 8 2-4 31 2-4 2-4 2-4 2-4 2-4 31	4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro-ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4.3 Gb Seegate 10,2G Somsung UDMA/100 10-15Gb FU JITSU[5400/7200] 10-15Gb FU JITSU[5400/7200] 10.2Gb Samsung SV1021D Ultro-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10,2Gb Seegate US 5T310211A Ultro-A 20G Semsung UDMA/66 10,2Gb Seegate Barrocudo ST310215A 20 27Gb FU JITSU/SEACATE/IBM[5400/72 20.4Gb Somsung SV2044D Ultro-ATA/66 Fujtsu 10,8 MPE3102AT UDMA/66 15,0Gb WDC AC150BB Ultro-ATA/100 72 20,4Gb Moator 32049H2 Ultro-ATA/100 72 20,4Gb Moator 32049H2 Ultro-ATA/100 73 20,4Gb Moator 32049H2 Ultro-ATA/100 73 20,4Gb Moator 32049H2 Ultro-ATA/100 74 20,4Gb Moator 32049H2 Ultro-ATA/100 74 20,4Gb Moator 32049H2 Ultro-ATA/100 75 20,4Gb Mator 32049H2 Ultr	55 55 55 55 56 66 66 66 66 66 66 66 66 6	770 776 80 99 10 116 338 444 444 772 78 344	9 9 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	96 98 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	3 1-2-8 8 2-4 31 2-4 2-4 2-4 2-4 31 19	4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultra ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4.3 Gb Seagate 10,2G Somsung UDMA/100 10-15Gb FUJITSU[5400/7200] 10-15Gb FUJITSU[5400/7200] 10-2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10,2Gb Seagate US 5T310211A Ultra-A 20G Somsung UDMA/66 10,2Gb Seagate Borracuda ST310215A 20-27Gb FUJITSU/SEAGATE/IBM[5400/72 20.4Gb Samsung SV2044D Ultra-ATA/66 FUJITSU 10.8 MPF3102AT UDMA/66 15.0Gb WDC AC150BB Ultra-ATA/100 72 20.4Gb Samsung UDMA/100 WD 102AA 10 2GB 5400rpm 2MB cache 20,4Gb Samsung UDMA/100	55 55 55 55 55 66 66 66 66 66 66 66 66 6	770 776 80 80 999 10 116 338 444 444 772 778 834	99 99 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	96 88 000 07 04 10 08 5 2 7 2 9 9 0 0 5 5 5	3 1-2-8 8 2-4 31 24 24 24 24 31 19 24	4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro-ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 Samsung 20Gb UDMA 100 4 3 Gb Seagate 10,7G Somsung UDMA/100 10.15Gb FUJITSU[5400/7200) 10.2Gb Samsung UDMA/100 10.2Gb Samsung SV1021D Ultro-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10.2Gb Seagate US 5T310211A Ultro-A 20GS Somsung UDMA/66 10.2Gb Seagate US 5T310211A Ultro-A 20 20G Somsung UDMA/66 10.2Gb Seagate Barrocuda ST310215A 20 27Gb FU JITSU/SEAGATE/IBM[5400/72 20.4Gb Somsung SV2044D Ultro-ATA/66 Fujitsu 10.8 MPE3102AT UDMA/66 15.0Gb WDC AC150BB Ultro-ATA/100 72 20.4Gb Maxtor 32049H2 Ultro-ATA/66 30,6G Somsung UDMA/100 WD 102AA 10 26B 5400/ppm 2MB cache 20,4Gb Seagate U10 ST320423A Ultro-FUSU 1500/ppm 2MB cache	55 55 55 55 56 66 66 66 66 66 66 66 66 6	770 776 80 80 999 10 116 338 444 444 772 778 834	9 9 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	96 88 000 07 04 10 08 5 2 7 2 9 9 0 0 5 5 5	3 1-2-8 8 2-4 31 2-4 2-4 2-4 2-4 31 19	4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro-ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 Samsung 20Gb UDMA 100 10.7GS Samsung UDMA/100 10.15Gb FUJTSU[5400/7200] 10.2Gb Samsung UDMA/100 10.2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10.2Gb Seagote U5 ST310211A Ultra-A 20G Samsung UDMA/66 10.2Gb Seagote U5 ST310211A Ultra-A 20G Samsung UDMA/66 10.2Gb Seagote Barracuda ST310215A 20 27Gb FU ITSU/SEAGATE/IBM(5400/72 20.4Gb Samsung SV2044D Ultra-ATA/66 Fujtsu 10,8 MPF3102AT UDMA/66 15.0Gb WDC AC150BB Ultra-ATA/100 72 20.4Gb Maxtor 32049Hz Ultra-ATA/66 30,6C Samsung UDMA/100 WD 102AA 10 2GB 5400rpm 2MB cache 20,4Gb Seagote U10 ST320423A Ultra- PUJTSU (5400/7200RPM) UDMA-66,01	55 55 55 55 55 66 66 66 66 66 66 66 66 6	770 776 776 880 999 110 116 338 344 444 445 555 555 172 778 834 833 800	99 99 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 88 000 007 004 10 8 5 2 7 2 9 0 0 5 5 5 5 5 5 5	3 1-2-8 8 2-4 31 24 24 24 24 31 19 24	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro-ATA/66	55 55 55 55 55 55 55 66 66 66 66 66 66 6	770 776 776 880 999 110 116 338 444 444 778 834 834 837 838 838 838 838 838 838 838	99 99 100 100 110 111 111 111 111 111 11	96 88 000 07 04 10 8 5 2 7 2 9 0 0 5 5 5 5 5 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 1-2-4 88 24 31 24 24 24 31 19 24 32	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro-ATA/66	55 55 55 66 66 66 66 66 68 68 68 68 69 70	770 776 776 880 999 110 116 38 444 444 445 555 555 531 772 778 334 333 60 44 44 22	99 99 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	96 98 900 97 904 10 98 5 2 7 2 9 9 0 5 5 2 7	3 1-2-2 88 2-2 31 2-4 24 24 24 31 19 24 32 24 32	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro-ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [5400RPM] UDMA 100,or 4.3 Gb Seagate 10,2G Somsung UDMA/100 10-15Gb FUJITSU[5400/7200] 10-15Gb FUJITSU[5400/7200] 10.2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10.2Gb Seagate Borracudo ST310215A 20G Samsung UDMA/66 10.2Gb Seagate Borracudo ST310215A 20 27Gb FUJITSU/SEACATE/IBM[5400/72 20.4Gb Somsung SV2044D Ultra-ATA/66 FUJITSU 10.8 MPE3102AT UDMA/66 15.0Gb WDC AC150BB Ultra-ATA/100 72 20.4Gb Moxtor 32049H2 Ultra-ATA/100 72 20.4Gb Samsung UDMA/100 WD 102AA 10 2GB 5400rpm 2MB cache 20.4Gb Seagate U10 ST320423A Ultra- FUJITSU [5400/7200RPM] UDMA-66,or 30.6Gb Somsung SV3063D Ultra-ATA/66 10 2 Gb Seagate 7200rpm 20 0GB Samsung UDMA/100	55 55 55 66 66 66 66 68 68 69 70 70	770 776 776 880 999 110 116 338 444 444 550 555 577 778 834 33 90 44 22 22	99 99 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	96 98 900 97 90 10 98 5 5 7 2 9 9 0 5 5 5 5 5 5 5 6 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 14 22 8 24 14 24 24 24 31 19 24 32 24 32 34 19	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro-ATA/66	55 55 55 66 66 66 66 68 68 69 70 70	770 776 776 880 999 110 116 338 444 445 555 555 177 778 334 33 90 144 22 22 00	99 99 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 88 000 07 04 10 08 5 2 7 2 9 0 0 5 5 5 2 7 2 2 1 5 5 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 14 24 31 24 24 24 31 19 24 32 24 34 39 24 31 39 24 39 24 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultra ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG (5400RPM) UDMA 100,or 4 3 Gb Seagate 10,7C5 Samsung UDMA/100 10-15Gb FUJTSU(5400/7200) 10-2Gb Samsung UDMA/100 10-2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10,7Gb Seagate US 57310211A Ultra-A 20G Samsung UDMA/66 10,7Gb Seagate Barracudo ST310215A 20 27Gb FU JTSU(54AGATE/IBM(5400/72 20,4Gb Samsung SV2044D Ultra-ATA/66 Furlisu 10,8 MPE3102AT UDMA/66 15,0Gb WDC AC150BB Ultra-ATA/100 72 20,4Gb Maxtor 37204PtP Ultra-ATA/66 30,6G Samsung UDMA/100 WD 102AA 10 7GB 5400rpm 2MB cache 20,4Gb Seagate U10 ST320423A Ultra- PUJTSU (5400/7200RPM) UDMA-66,or 30,6Gb Samsung SV3063D Ultra-ATA/66 10 7 Gb Seagate 7200rpm 20 0GB Samsung UDMA 100 20,4Gb Samsung UDMA 100	55 55 55 55 55 55 55 66 66 66 66 66 66 6	770 776 776 880 999 110 116 338 444 445 72 78 834 844 844 844 844 844 844 84	99 99 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 88 000 007 004 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 1- 2- 8 2- 31 2-4 2- 2- 2- 2- 2- 31 19 2- 2- 32 2- 32 2- 31 19 2- 32 31 19 32 4- 31 19 32 4- 32 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4-	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro ATA/66	55 55 55 55 55 66 66 66 66 66 66 67 67 70 70 70	770 776 776 880 999 110 116 338 444 445 555 555 1666 772 778 334 333 90 444 22 20 99 93 93 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	99 99 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 88 000 007 004 10 008 5 5 2 7 2 2 9 9 0 0 5 5 5 5 5 6 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 1- 2- 8 31 24 24 24 24 31 19 24 32 24 34 19 24 7	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultra-ATA/66	55 55 55 55 55 55 55 66 66 66 66 66 66 6	770 776 776 880 999 110 116 338 444 445 555 555 1666 772 778 334 333 90 444 22 20 99 93 93 93 94 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	99 99 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 88 000 007 004 10 008 5 5 2 7 2 2 9 9 0 0 5 5 5 5 5 6 4 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3 1- 2- 8 2- 31 2-4 2- 2- 2- 2- 2- 31 19 2- 2- 32 2- 32 2- 31 19 2- 32 31 19 32 4- 31 19 32 4- 32 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4-	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
17.66   Somsung SV0761D Ultro-ATA/66	55 55 55 55 55 66 66 66 66 66 66 67 67 70 70 70	770 776 80 999 110 116 338 444 445 555 555 177 778 834 834 837 844 844 844 844 844 844 844 84	99 99 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	06 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00	3 1- 2- 8 31 24 24 24 24 31 19 24 32 24 34 19 24 7	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro-ATA/66	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	770 776 80 999 110 116 1338 8444 144 1550 1666 1772 178 184 184 184 184 184 184 184 18	99 99 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	06 08 00 07 04 0 08 5 5 2 2 9 0 0 5 5 5 5 5 5 6 6 7 7 7 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 1- 2- 8 2- 31 2-4 2- 2- 2- 2- 2- 31 1- 2- 2- 2- 2- 31 1- 2- 2- 2- 31 1- 32 2- 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro-ATA/66	\$ 55 55 55 55 66 66 66 66 66 66 66 66 67 70 70 70 70 71 71 72 72 72	770 776 776 80 999 110 116 338 444 444 445 555 555 1772 778 834 844 844 844 844 844 844 84	99 99 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 28 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 11- 24- 31 24- 24- 31 19- 24- 32- 24- 34- 19- 24- 32- 32- 34- 19- 24- 38- 39- 39- 39- 39- 39- 39- 39- 39- 39- 39	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro-ATA/66	5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	770 776 776 80 999 110 116 338 444 444 445 555 555 1772 778 834 833 800 844 844 844 844 844 844 844	99 99 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 11 11 12 12	06 08 000 007 004 10 008 5 2 7 2 2 9 9 0 0 5 5 5 5 5 5 6 6 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 1-2-8 8 2-4 31 2-4 2-4 2-4 2-4 31 19 2-4 3-1 19 2-4 3-1 19 2-4 3-1 19 2-4 3-1 19 2-4 3-1 19 3-2 3-1 19 3-2 3-1 19 3-2 4-1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultra ATA/66 Samsung 20Gb UDMA 100 SAMSUNG [\$400RPM] UDMA 100,or 4.3 Gb Seagate 10,2G Samsung UDMA/100 10-15Gb FUJITSU[\$400/7200] 10-15Gb FUJITSU[\$400/7200] 10.2Gb Samsung SV1021D Ultra-ATA/66 Samsung 30Gb UDMA 100 10.2Gb Seagate 85 TS310211A Ultra-A 20G Somsung UDMA/66 10.2Gb Seagate 8arracuda ST310215A 20 27Gb FU JITSU/\$EAGATE/IBM[\$400/72 20.4Gb Samsung SV2044D Ultra-ATA/66	55 55 55 66 66 66 66 68 68 68 68 68 68 70 70 70 71 71 72 72 73	770 776 776 880 999 110 116 338 144 44 44 45 778 86 66 66 778 83 83 83 83 83 84 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	99 99 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	26 88 200 207 204 10 88 5 5 2 7 7 2 2 9 9 0 0 5 5 5 5 2 7 7 7 2 4 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	3 1- 22- 31 24- 24- 24- 24- 31 19- 24- 32- 24- 34- 19- 24- 32- 34- 19- 24- 32- 34- 32- 34- 32- 34- 34- 34- 34- 34- 34- 34- 34	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7.6Gb Somsung SV0761D Ultro-ATA/66	5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	770 776 776 880 999 110 116 338 144 44 44 45 778 86 86 87 778 86 87 87 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80	99 99 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 11 11 12 12	76 78 78 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	3 1-2-8 8 2-4 31 2-4 2-4 2-4 2-4 31 19 2-4 3-1 19 2-4 3-1 19 2-4 3-1 19 2-4 3-1 19 2-4 3-1 19 3-2 3-1 19 3-2 3-1 19 3-2 4-1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		7		
Hammehobaline 30,7Gb WDC AC307AA Uliro-ATA/66 540		pw.		0. K
Fujitsu 20,4 Gb		739	100	32
20,0Gb IBM DTLA305020 Ultra-ATA-4/6		741		30
		739	_	32 :
30,0Gb Quantum Fireball QMP30000LM-		762		36
QUANTUM 20,5Gb, Fireball LM, 7200,		767	_	30
20 4 Gb FUJITSU MPG3204AT		767		30 :
9 1 Gb Seagate 7200rpm		780	13	30 :
20.5 Gb IBM DTLA307020		808	_ 13	37 2
10 2 Gb Fujitsu 7200rpm		834	13	39 3
10 2 Gb Western Digital		840	14	10 3
10 2 Gb Western Digital 7200rpm	8	382	14	7 3
30.7 Gb FUJITSU MPG3307AT		385	15	0 2
IDE 27.3GB Fujitsu UDMA66 5400rpm	9	207		
20 0 Gb Western Digital	_ 5	236	15	6 3
Quantum 40Gb AS 7200rpm 2Mb Buffer	_	39	16	0 1
40,0Gb Quantum Fireball QMP40000AS-	1	019	18	2 2
40,5Gb I8M DTLA307045 Ultra-ATA/100	1	030	18	
Сменные диск				
Disk ZIP 100Mb iOmega		54	9	2
FDD 3,5" Mitsumi		66	11	
Карта памяти SMART MEDIA 8 MB		96	16	
Карта памяти СОМРАСТ FLASH 16 MB	_	86	32	_
Kapta памяти SMART MEDIA 16 M8		86	32	
ARTEC 52x		06	35	
CD ROM IDE 48x, Samsung	_	07		
CD-ROM 48-x Cyber Drive		08	35	
48 X Somsung MODE 4, UDMA33		_	35	
48x Samsung		08	35	
52x (Retail) LiteOn	_	17	37	8
BTC 52x	22		39	7
	22		37	23
MITSUMI 48x	22	_	38	23
CD POAL 40 50 F	22	_	38	23
CD-ROM 40-50x Sony, Teac, Samsung, Art	23	_	39	27
52x Samsung	23	15	40	8
CD-ROM IDE 52x, CREATIVE	23	16	40	2
52x LG	24	1	41	8
CD-ROM 48x SONY	26	0	44	22
CD-ROM Teac 40x, IDE	30	0	50	26
CD-ROM IDE 40x, TEAC	30	7	52	2
Корто помяти COMPACT FLASH 32 MB	37	1	64	29
Карта ламяти SMART MEDIA 32 MB	37	1	64	29
CD-ROM24x TEAC CD-224EBNotebook siz	41	3	70	22
12xDVD (40x) LiteON	49	9	88	7
DVD-ROM 12x, CREATIVE	54.	3	92	2
DVD-ROM SONY, PIONEER, SAMSUNG	55	8	93	27
DVD-ROM AOPEN 12x/40x	59		100	22
ZIP 100Mb ext LPT (Omego retail	59.	_	99	23
DVD Pioneer 6x/32x, IDE, OEM	618	-	103	23
ZIP 100Mb ext USB iOmego retail	618	-	103	23
DVD ROM CREATIVE 12x/40x	631		107	22
DVD Hitachi 8x/40x,digital out, OEM	654		109	23
DVD-ROM 8x Samsung, (CD 40x), OEM	657		12	8
DVD NEC 8x/40x, digital out, OEM	660		10	23
Kapra памяти COMPACT FLASH 64 MB	742		28	29
Карта помяти SMART MEDIA 64 MB	742	$\overline{}$		_
ZIP 100Mb ext SCSI (Omega retail	هما المنابع		28 26	29
CD ROM 24x TEAC CD-224PEK PCMCIA	756 844			23
CD ReWriter Teac4/4/24,int,IDE, OEM		_	43	22
Mitsumi CD R 4804TE 4x/4x/24x, iDE,	881		50	8
CD-RW YAMAHA, SONY, TEAC, MITSUMI, PHIL	924	_	54	23
HP SureStore CD-RW 82501 4x4x20(IDE	954		59	27
Карта помяти COMPACT FLASH 96 MB	984		64	23
HP SureStore CD RW 91501 8x4x32(IDE	1137	_	92	29
TP SureStore CD RW 8230E 4x4x6(USB)	1194	+	99	23
HP SureStoreCD-RW 9310I 10x4x32(IDE	1398	-	33	23
	1446	_	41	23
HP SureStoreCD-RW 93501 10x4x32(IDE	1464	_	44	23
Aitsumt CD-R 4804TU	1476	1	46	23
COPTO POMPTH COMPACT FLASH 128 MB	1485	1	56	29
1P SureStore CD-RW 8210E+ 4x4x6[USB	1560	_		23
1P SureStoreCD RW 95101 12x8x32(IDE	1638	_	73	23
1P SureStoreCD RW 9210E8x4x32[SCS]	2070	34		23
Карто памяти COMPACT FLASH 196 MB	22/3	39	_	29
COPTO ПОМЯТИ COMPACT FLASH 256 MB	2969	51	2	29
Контроллеры Will elink 1394				
CSI IWILL SIDE2936UW	330	56		22
MultiMedia	354	60	1	22
пкрофон настільний, гнучка ніжка	20	1		2
peakers WABO-220 80W	20	-	-	3
peakers 120Worl PMPO	28	4.8	_	20
олонки SPK-202 80W	30	5	+	26
	35	-	-	30
peakers JUSTER SP 613, 100W	41	7	-	20
олонки SP-202	42	7		23
DeokersGENIUS/TEAC/UMAX60/1200W,or	42	7		32
авушники+мікрафон (гарнітур,кожа)	48			3
	46	8		20
Deakers SPS 266, 1808т		10		2
Deakers SPS 266, 180Βτ CI ALS 4000	59			
Deakers SPS 266, 180Bt CLALS 4000 Deakers PRIMAX 90W	59 61	10.5		20
Deakers SPS 266, 180Bt CLALS 4000 Deakers PRIMAX 90W IAMOND, AUREAL, YAMAHA, CREATIVE			_	20 27
Deakers SPS 266, 180Bt CLALS 4000 Deakers PRIMAX 90W	61	10.5		_

ЦЕНЫ	
TO S	5500

Specker, JUSTER SP-628, 140W   70	ř				
SB ESS Solo-1 Mebit PCI         84         14         34           Yomoha pel Yomoha P144 3D         86         14 5         19           SB Yomoha 724 3D PCI         96         16         34           SB Yomoha 724 3D PCI         96         16         34           SB Yomoha 724 10 PCI         96         16         34           SB Yomoha 724 10 PCI         96         16         34           SB Caronoma Marchael Andrea Marchael Sala PCI Albard Sala PCI A	4	Наименование	грн	y.e.	код
Variotic pel Yamoho 744 3D	200	Speakers JUSTER SP-628, 140W	70	12	20
ETHERNET PCI. Facus BING-TP  3B Yomoho 724 D PCI  5B Yomoho 724 D PCI  5B Yomoho 724 16 bit 3D PCI  5B Yomoho 724 16 bit 3D PCI  5B Yomoho 74 16 bit 3D PCI  5Peckers JUSTER 35-67, 200W  110  110  110  110  110  110  110	L	SB ESS Solo-1 16bit PCI	84	14	34
SB Yomoho 724 3D PCI         96         16         34           SB Yomoho 740 16-bit 3D PCI         96         16         34           SBYomoho 740 16-bit 3D PCI         96         16         34           SBYomoho 744 16-bit 3D PCI         96         116         34           Speckers JUSTERA 01, 200W, Florianel         104         119         20           Speckers JUSTER PCI         100         19         20           Speckers JUSTER SP-675, 200W         110         19         20           FCI 36BDSP DSP, O-Sound, EAX, A3D,         125         22         27         21         34           SB Crective AWE 128 PCI         126         21         34         35         32<	ſ	Yamaha pel Yamaha 744 3D	86	145	19
SB Yomoho 724 3D PCI         96         16         34           SB Yomoho 740 16-bit 3D PCI         96         16         34           SBYomoho 740 16-bit 3D PCI         96         16         34           SBYomoho 744 16-bit 3D PCI         96         116         34           Speckers JUSTERA 01, 200W, Florianel         104         119         20           Speckers JUSTER PCI         100         19         20           Speckers JUSTER SP-675, 200W         110         19         20           FCI 36BDSP DSP, O-Sound, EAX, A3D,         125         22         27         21         34           SB Crective AWE 128 PCI         126         21         34         35         32<			91		3
SBYomoho 744 16 b 3D PCIG-MONOTOMO   108   18   34				16	
SBYONONIDO 744 16 b 30 PCI(0-snor)Yong   108   18   34					_
Speckers SUFIER AODI, 200W, FlorPonel	- 1				
Speckers SUFER 350, 240W	- 1				
Speakers JUSTER SP. 675, 200W					
PCI 368DSP DSP, Q-Sound, EAX, A3D,	- 1				_
SB Aureal 128 PCI AU8810		Speakers JUSTER SP-675, 200W	110		20
SB Creative AWE 128 PCI		PCI 368DSP DSP, Q-Sound, EAX, A3D,	125	22	7
SB Creative AWE 128 PCI		SB Aureal 128 PCI AU8810	126	21	34
Sound AODER			126	21	34
Sp. Accustics 200g 3-worth rms PRIMAX	- 1				
Sound AOpen AW744 Pro Digital   171   29   22   Speckers JSTER 30-626, with Sub Wooler   174   30   20   20   30   20   17/FM-tun, Web Comero Capture Cond.   10   35   32   32   32   32   32   32   32					
Speckers JUSTER 3-026 AuthSub Wooler				20	-
Speakers JUSTER A-626 Flath-SubWooler   180   31   20     TV/FM-Inn, Web Comeror, Capture Cord, or   210   35   32     Speakers JUSTER, PSP 200, 550W, Sub W   226   39   20     Speakers JUSTER CPR-200, 550W, Sub W   226   39   20     Speakers PolorBear 2000, 120W PMPO   240   40   26     Speakers PolorBear 2000, 120W PMPO   284   30   30     Theories PCI Creative Evel 1024   286   48   19     Sound CREATIVE LIVE 1024   313   53   22     IDE Creative SB LIVE 1054 PCI   313   53   32     IDE Creative LIVE 1024 PCI   318   53   33     Sa Greative Live 1024 PCI   318   53   33     Sa Greative Live 1024 PCI   318   53   34     Creative LIVE 1024 PCI   318   53   34     Creative LIVE 1024 Platnom PCI   1200   200   23     Burgokapts			_		
TV/FM-tun, Web Comero, Copture Cord, or   210   35   32   Speokers JUSTER CPR-200, 450W, Sub W   226   39   20   Speokers JUSTER SD 626, Sub Woofer+   238   41   20   Speokers PolorBear 2000, 1200W PMPO   240   40   26   SB Aureol MX-300 AU8830, resenonina   258   43   34   Theories Wiser 2000, 1200W PMPO   240   40   26   SB Aureol MX-300 AU8830, resenonina   258   43   34   Theories Wiser 2000   240   26   34   34   35   32   35   35   35   35   35   35					20
Speckers JUSTER CPR-200, 450W, Sub W         226         39         20           Speckers DolorBor 2000, 1200W PMPO         244         41         20           Speckers DolorBor 2000, 1200W PMPO         240         40         26           SB Aureol MX-300 AU8830, rexhonorun         258         43         34           Theoterkiremes IFM 512-voice wavet         284         50         7           Creative EVER LY Fall 1024         286         48         19           Sound CREATIVE LIVE 1024         313         53         22           IDE Creative SB LIVEL Value PCI         318         53         23           SS Creative Livel Player 1024 rexho         330         55         34           Creative Livel Player 1024 rexho         330         55         34           Creative Livel Player 1024 rexho         330         55         34           Creative Livel Ployar Planum PCI         100         200         23           BIADOSAMA         MAGE         106         18         2           ST 3 Tri 3DAD         20         12         2         3           ST 2 AMB AGP SD ADA PLEDORAM, 250 Mhz         106         18         2         2           ST 3 Tri 3DA SD AMB AGRA PLA         117 <td>1</td> <td>Speakers JUSTER A-626 Flat+SubWoler</td> <td>180</td> <td>31</td> <td>20</td>	1	Speakers JUSTER A-626 Flat+SubWoler	180	31	20
Speakers JUSTER 5D 626, Sub Woofer+   238	1	TV/FM-tun, Web Camera, Capture Card, or	210	35	32
Speakers JUSTER 5D 626, Sub Woofer+   238	ſ	Speakers JUSTER CPR-200, 450W, Sub W	226	39	20
Speckers PolarBear 2000, 1200W PMPO					
SB Aureol MX-300 AU8830, технология   258   43   34					
TheoterXtremeS 1 - FM 512-voice wavet	- 7				
Creative PCI Creative Livel 1024   313   53   22	- 5				_
Sound CREATIVE (IVE 1024   313   53   22   IDE Creative SB LIVE Volue PCI   318   53   23   SB Creative IVE 1024 PCI   318   53   23   SB Creative IVE 1024 PCI   318   53   23   SB Creative SB LIVE 1024 PCI   318   53   23   SB Creative SB LIVE 1024 PCI   330   55   34   Creative SB LIVE 1024 PCI   1200   200   23   Exceptive SB LIVE 1024 PCI   1200   200		TheaterXtreme5 1+FM 512-voice wavet	284	50	7
DIE Creative SB LIVE I Value PCI		Creative PCI Creative Livel 1024	286	48	19
DIE Creative SB LIVE I Value PCI		Sound CREATIVE LIVE 1024	313	53	22
Creative Live   Piciper   1024 texino   330   55   34					_
SB Creative Livel Player 1024 технью 330 55 34 Creative SB Livel 5 1, PCL, 6 каналова 386 68 7 Creative SB Livel 5 1, PCL, 6 каналова 386 68 7 Creative SB Livel 5 1, PCL, 6 каналова 386 68 7 Creative SB Livel 5 1, PCL, 6 каналова 386 68 7 Creative SB Livel 5 1, PCL, 6 каналова 386 68 7 Creative SB Livel 5 1, PCL, 6 kananosa 386 68 7 Creative SB Livel 5 1, PCL, 6 kananosa 386 68 7 Creative SB Livel 5 1, PCL, 6 kananosa 386 68 7 Creative SB Livel 5 100 200 200 23 Bug				53	
Creative SE Livel 5.1, PCI, 6κανασιαα         386         68         7           Creative LivE 1024 Platinum PCI         1200         200         23           BUBBOOKSPTEJ           4MB CL AGP 3D         104         17.5         19           S3 3D JAMb, AGP         117         20         8           S3 3D JAMb, AGP         1124         30           4-64MB R.TINTII, ATI,MATROX,S3,ASUS,         126         21         27           4 Mb AGP 53 Tino 3D         153         26         21         27           4 Mb AGP 53 Tino 3D         153         26         8         313 DCharger 4Mb, AGP         157         28         24           ATI 3D Rage lik Charger 4Mb, AGP, D         157         28         34         41         28         8           16 Mb AGP Swage4         185         33         24         185         33         24           ATI 3DCharger 4Mb, AGP         164         28         8         16 Mb AGP Swage4         185         33         24           ATI 8per Po Swage4         241         43         24         44         32         44         42         22           RIVA TNT 2 16Mb         239         42         41 <t< td=""><td>- 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	- 1				
Bugeokaptb    Amb   Bugeokaptb    Amb   CL AGP 3D   S3 Trio3D/2X 4Mb AGP EDORAM,250 Mbz   104   17.5   19.   S3 Trio3D/2X 4Mb AGP EDORAM,250 Mbz   106   18   2.   S3 3D 4Mb, AGP   117   20   8.   S3 3D 2X 4 Mb BAGP, or   124   30   4.64MB R.TNTII, ATIMATROX,S3,ASUS,   126   21   27   4.64MB R.TNTII, ATIMATROX,S3,ASUS,   126   21   22   24   32   24   32   32   32   32					
### CLAGP 3D	r				
AMB CL AGP 3D   104   17.5   19   S3 Tirio3D/2X 4Mb AGP (EDORAM, 250 Mbz   106   18   2   2   33 3D 4Mb, AGP   117   20   8   3 3D J2X 4 MB / 8MB AGP, or 124   30   4-64MB R.TNTII, ATI, MATROX, S3, ASUS, 126   21   27   4 Mb AGP 53 Tino 3D   123   22   24   24   25   24   25   26   27   27   28   24   28   28   28   28   28   28			1200	200	23
S3 Trio3D/2X 4Mb AGP(EDORAM,250 Mbz)	1				
\$3 3D 4Mb, AGP \$3 3D/2K 4 MB/8MB AGP,ot 4-64MB R:TNTII, ATI,MATROX,S3,ASUS, 126 21 27 4-64MB R:TNTII, ATI,MATROX,S3,ASUS, 126 21 27 4 MB AGP S3 Trio 3D 123 22 24 \$3 3D 8Mb, AGP 153 26 8 ATI 3D Rage IIc Chorger 4Mb, AGP, D 157 28 24 ATI 3DChorger 4Mb, AGP 164 28 8 IS 30 24 ATI 3DChorger 4Mb, AGP 165 33 24 ATI Rage Pro Turbo Xpert 98 8Mb, AG 113 38 24 RIVA TNT2 VANITA 16Mb, AGP 236 40 2 RIVA TNT2 VANITA 16Mb, AGP 237 42 12 \$2 24 24 14 23 \$2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		4MB CL AGP 3D	104	175	19
\$3 3D 4Mb, AGP \$3 3D/2K 4 MB/8MB AGP,ot 4-64MB R:TNTII, ATI,MATROX,S3,ASUS, 126 21 27 4-64MB R:TNTII, ATI,MATROX,S3,ASUS, 126 21 27 4 MB AGP S3 Trio 3D 123 22 24 \$3 3D 8Mb, AGP 153 26 8 ATI 3D Rage IIc Chorger 4Mb, AGP, D 157 28 24 ATI 3DChorger 4Mb, AGP 164 28 8 IS 30 24 ATI 3DChorger 4Mb, AGP 165 33 24 ATI Rage Pro Turbo Xpert 98 8Mb, AG 113 38 24 RIVA TNT2 VANITA 16Mb, AGP 236 40 2 RIVA TNT2 VANITA 16Mb, AGP 237 42 12 \$2 24 24 14 23 \$2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			_		2
S3 3D/2X 4 MB/8MB AGP, or	- 1				
4-64MB R-TNTII, ATI,MATROX,S3,ASUS, 4 Mb AGP S3 Tino 3D 123 22 24 4 Mb AGP S3 Tino 3D 123 22 24 ATI 3D BMb, AGP 157 28 24 ATI 3D Rage IIc Charger 4Mb, AGP, D 157 28 24 ATI 3D Rage IIc Charger 4Mb, AGP, D 164 28 8 16 Mb AGP Savage4 185 33 24 ATI Rage Pro Turbo Xpert 98 BMb, AG 213 38 24 RIVA TNT2 VANTA 16Mb, AGP 236 40 2 RIVA TNT2 16Mb 239 42 12 32 Mb AGP Savage4 241 32 WB AGP Savage4 241 243 244 SVGA ATI Xpert 98 BMb 242 41 24 SVGA ATI Xpert 98 BMb 242 41 24 SVGA ATI Xpert 98 BMb 242 41 26 SVGA AOPEN TITZ Vanta 16 Mb AGP Riva Vanta 16 Mb AGP Riva Vanta 16 Mb AGP Riva TNT2 Vanta 17 M-Tuner c Д/Y 16 Mb AGP Riva TNT2 M64 286 51 24 SVGA ASUS AGP-V2000 BMb 289 49 22 TY+FM-Tuner c Д/Y 308 55 24 16M AGP Riva TNT2 M64 313 33 33 Riva TNT2 M64 32Mb Maril 318 56 7 ATI Rage 128 Kpert 2000 16Mb, AGP, 325 SVGA ASUS AGP-V3400TNT BMb 348 59 22 32M AGPA Riva TNT2 M64 339 57 11 ATI Rage 128 Kpert 2000 16Mb, AGP, 32Mb RIVA TNT2 M64 339 57 31 ATI Rage 128 Kpert 2000 16Mb, AGP, 32Mb AGPA Riva TNT2 M64 348 59 32 32Mb AGPA Riva TNT2 M64 352 32Mb AGPA Riva TNT2 M64 353 36 31 ATI Rage 128 Kpert 2000 16Mb, AGP, 32Mb AGPA Riva TNT2 M64 353 36 31 ATI Rage 128 Kpert 2000 16Mb, AGP, 32Mb AGPA Riva TNT2 M64 353 36 31 ATI Rage 128 Kpert 2000 16Mb, AGP, 35A	- 1			20	
Amb AGP S3 Trio 3D					
S3 3D 8mb, AGP			_		
ATI 3D Rage IIc Charger 4Mb, AGP, D  ATI 3DCharger 4Mb, AGP  164 28 8  16 Mb AGP Sovage4  185 33 24  ATI Rage Pro Turbo Xpert 98 8Mb, AG  RIVA TNT2 VANTA 16Mb, AGP  236 40 2  RIVA TNT2 16Mb  239 42 12  32 Mb AGP Sovage4  241 43 24  SVGA ATI Xpert 98 8Mb  242 41 42  16M AGP Riva Vanta  16M b AGP Riva Vanta  16M b AGP Riva TNT2 Vanta  258 46 24  SVGA AGP RIVA TNT2 Vanta  15M b AGP Riva TNT2 Wanta  15M b AGP Riva TNT2 M64  SVGA ASUS AGP-V2000 8Mb  289 49 22  IV+FM-Tuner c J/Y  308 55  24  SVGA ASUS AGP-V2000 8Mb  SVGA 16MB Riva TNT2 M64  313 33  SVGA 15MB RIVA TNT2 M64  313 36  Riva TNT2 M64 32Mb Manli  318 56 7  ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb, AGP,  325 58 24  SVGA ASUS AGP-V3400TNT 8Mb  348 59 21  SVGA ASUS AGP-V3400TNT 8Mb  348 59 31  ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 16Mb  353 63 24  SVGA 32MB Riva TNT2 M64  352 33  ATI Xpert 2000 PRO 32Mb  VOODOO 2000/3000/3500/4500/5500.or  360 60  32 Mb AGP Riva TNT2 Pro  371 63 31  ATI Rage 128 Xpert 2000 15Mb + PC2T  370 66 24  32M AGP-x4 RIVA TNT2 Pro  371 63 31  ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,  407 70 33  AIIRage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,  408 72 44  ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,  409 70 33  AIIRage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,  401 72 80  224 ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,  403 72 44  ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,  404 72 80  225 SVGA AOpen InT2 M64 32Tv Out  472 80  226 SVGA AOpen InT2 M64 32Tv Out  472 80  227 SVGA AOpen InT2 M64 32Tv Out  472 80  228 SVGA AOpen InT2 M64 32Tv Out  472 80  229 SVGA AOpen InT2 M64 32Tv Out  473 88  ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb + PC		4 Mb AGP \$3 Trio 3D	123	22	24
ATI 3DChorger 4Mb, AGP  16 Mb AGP Savage4  ATI Rage Pro Turbo Xpert 98 8Mb, AG  RIVA TNT2 VANTA 16Mb, AGP  236 40 2  RIVA TNT2 VANTA 16Mb, AGP  237 42 12  32 Mb AGP Savage4  SVGA ATI Xpert 98 8Mb  242 41 43 24  SVGA ATI Xpert 98 8Mb  242 41 22  SVGA ATI Xpert 98 8Mb  242 41 22  I6 Mb AGP Riva Vanta  16 Mb AGP Riva Vanta  16 Mb AGP Riva Vanta  16 Mb AGP Riva Vanta  17 - Laner c IJ/Y  263 47 24  SVGA ASUS AGP-V2000 8Mb  289 49 22  TY-FM-Tuner c IJ/Y  308 55 24  I6M AGPAR RIVA TNT2 M64  SVGA ASUS AGP-V2000 8Mb  289 49 22  TY+FM-Tuner c IJ/Y  308 55 24  I6M AGPAR RIVA TNT2 M64  313 53 31  Riva TNT2 M64 32Mb Manil  318 56 7  ATI Rage 128 Kpert 2000 16Mb, AGP, 325 58 24  SVGA ASUS AGP-V3400TNT 8Mb  348 59 22  SVGA ASUS AGP-V3400TNT 8Mb  354 60 2  SVGA ASUS AGP-V3400TNT 8Mb  354 60 2  SVGA ASUS AGP-V340TNT2 M64  352 Mb AGP Riva TNT2 M64  352 Mb AGP Riva TNT2 M64  353 63 24  SVGA 32MB Rwa TNT2 M64  354 60 2  SVGA 32MB Rwa TNT2 M64  355 63 24  ATI Xpert 2000 PRO 32Mb  VOCDOO 2000/3000/3500/4500/5500,ot 360 60 32  SVGA AGP-V RIVA TNT2 Pro  371 63 31  ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb + PC2T  370 66 24  32Mb AGP-V RIVA TNT2 Pro  371 63 31  ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb + PC2T  370 66 8  37MB RW AGP RIVA-TNT II Full  369 62 19  ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 16Mb  381 68 24  VOCDOO-III 3DFx 16Mb SGRAM TV 420 70 33  ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb  431 77 24  ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP, 450  ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb  37 Mb AGP-V4 RIVA TNT2 Pro  37 163 31  ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP, 450  ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb  431 77 24  ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb  431 77 24  ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb  431 77 24  ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb  431 77 24  ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb  431 77 24  AT		S3 3D 8Mb, AGP	153	26	8
ATI 3DCharger 4Mb, AGP		ATI 3D Rage IIc Charger 4Mb, AGP, D	157	28	24
16 Mb AGP Sovage4			164	28	8
ATI Rage Pro Turbo Xpert 98 8Mb, AG         213         38         24           RIVA TNT2 VANTA 16Mb, AGP         236         40         2           RIVA TNT 2 16Mb         239         42         12           32 Mb AGP Sovage4         241         43         24           SVGA ATI Xpert 98 BMb         242         41         22           16 Mb AGP Riva Vanta         258         46         24           SVGA AOPen TnT2 Vantat T8Mb         260         44         22           TV-Tuner c Д/Y         263         47         24           16 Mb AGP Riva TNT2 M64         286         51         24           SVGA ASUS AGP-V2000 8Mb         289         49         22           I/+FM-Tuner c Д/Y         308         55         24           16 Mb AGP RIVA TNT2 M64         313         53         31           SVGA 16MB RivaTNT2 M64         313         3         3           Rva TNT2 M64 32Mb Monli         318         56         7           ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb, AGP,         325         58         24           SVGA AODEN TNT2 Vanta 16Mb         348         59         22           SVGA AGUS AGP-V3400TNT 8Mb         348         59         22	r				
RIVA TNT2 VANTA 16Mb, AGP   236   40   2   RIVA TNT 2 16Mb   239   42   12   32   Mb AGP Savage4   241   43   24   241   43   24   241   43   24   241   43   24   241   43   24   241   43   24   241   22   16M AGP; ARIVA TNT2 Vanta   248   42   31   16 Mb AGP; Riva Vanta   258   46   24   24   25   260   24   25   25   26   26   27   263   47   24   26   27   263   47   24   27   26   26   27   27   26   27   27	- 6				
RIVA TNT 2 16Mb					
32 Mb AGP Savage4  SVGA ATI Xpert 98 8Mb  242  16M AGPX4 RIVA TNT2 Vanta  24B  42  31  16 Mb AGP Riva Vanta  SVGA AOpen TnT2 Vanta  15 Mb AGP Riva Vanta  SVGA AOpen TnT2 Vanta  16 Mb AGP Riva Vanta  SVGA AOpen TnT2 Vanta  18 Mb AGP Riva TNT2 M64  SVGA ASUS AGP-V2000 8Mb  289  49  22  IV+FM-Tuner c Д/Y  308  55  24  16M AGPX4 RIVA TNT2 M64  313  33  SVGA 16MB RivaTNT2 M64  313  33  SVGA 16MB RivaTNT2 M64  313  33  SVGA 16MB RivaTNT2 M64  313  34  SVGA 16MB RivaTNT2 M64  313  35  36  37  38  SVGA AOpen TnT2 Vanta IdMb, AGP,  325  328  328 BRIW AGP RIVA-TNT II M64  339  37  38  SVGA AODEN TnT2 Vanta IdMb  348  59  22  SVGA ASUS AGP-V3400TNT 8Mb  348  59  22  SVGA ASUS AGP-V3400TNT 8Mb  348  59  22  SVGA ASUS AGP-V3400TNT 8Mb  348  59  32  32M AGPX4 RIVA TNT2 M64  353  363  24  37  ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 16Mb  353  363  24  SVGA 37MB RivaTNT2 M64  352  363  37  AVENT TNT2 Pro 16Mb SDRAM  364  364  37  AUR TNT2 Pro 16Mb SDRAM  364  37  AVENT TNT2 Pro 16Mb SDRAM  364  37  AVENT TNT2 Pro 16Mb SDRAM  364  37  AVENT TNT2 Pro 16Mb SDRAM  37  AVENT TNT2 Pro 16Mb SDRAM  381  381  381  381  381  381  381  38	г				
SVGA ATI Xpert 98 8Mb		RIVA TNT 2 16Mb	239		
16M AGPy4 RIVA TNT2 Vanta		32 Mb AGP Savage4	241	43	24
16M AGPx4 RIVA TNT2 Vanta		SVGA ATI Xpert 98 8Mb	242	41	22
16 Mb AGP Riva Vanta	- 1			47	
SVGA AOpen TnT2 VanialT 8Mb         260         44         22           TV-Toner c Д/Y         263         47         24           16 Mb AGP Riva TNT2 M64         286         51         24           SVGA ASUS AGP-V2000 8Mb         289         49         22           IV+FM-Tuner c Д/Y         308         55         24           16 M AGPx4 RIVA TNT2 M64         313         53         31           SVGA 16MB RivaTNT2 M64         313         33         318         56         7           ATi Roge 128 Xpert 2000 16Mb, AGP,         325         58         24           32MB RIW AGP RIVA-TNT II IM64         339         57         19           SVGA AOpen TnT2 Vanto 16Mb         348         59         22           32M AGPx4 RIVA TNT2 M64         348         59         22           32M AGPx4 RIVA TNT2 M64         348         59         22           32M AGPx4 RIVA TNT2 M64         353         63         24           32 Wb AGP Riva TNT2 M64         353         63         24           32 Wb AGP Riva TNT2 M64         353         63         24           32 Wb AGP Riva TNT2 M64         352         3         60         2           32 Wb AGP Riva TNT2	- 1				
TV-Toner c Д/Y         263         47         24           16 Mb AGP Rvo TNT2 M64         286         51         24           SVGA ASUS AGP-V2000 BMb         289         49         22           IV+FM-Tuner c Д/Y         308         55         24           16M AGPx4 RIVA TNT2 M64         313         53         31           SVGA 16MB RivoTNT2 M64         313         3         3           Rivo TNT2 M64 32Mb Mornii         318         56         7           ATi Rage 128 Kpert 2000 16Mb, AGP,         325         58         24           32MB RIW AGP RIVA-TNT III M64         339         57         19           SVGA AODen 1nT2 Vonto 16Mb         348         59         22           SVGA AGPx4 RIVA TNT2 M64         348         59         22           SVGA AGPx4 RIVA TNT2 M64         348         59         22           32M AGPx4 RIVA TNT2 M64         353         63         24           32 Mb AGP Rivo INT2 M64         353         63         24           SVGA 37MB RivoTNT2 M64         352         3         3         60         2           SVGA 37MB RivoTNT2 M64         352         3         60         2           SVGA 37MB RivoTNT2 M64					
16 Mb AGP Rivo TNT2 M64  SVGA ASUS AGP-V2000 8Mb  289  49  22  IV+FM-Tuner c Д/Y  308  55  24  IMA AGP <sub>4</sub> A RIVA TNT2 M64  313  33  SVGA 16MB RivoTNT2 M64  313  33  34  Rva TNT2 M64 32Mb Morill  318  56  7  ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb, AGP,  325  58  24  SVGA AODEN TnT2 Vonto 16Mb  348  59  27  SVGA AODEN TnT2 Vonto 16Mb  348  59  22  SVGA AODEN TnT2 Vonto 16Mb  348  59  22  SVGA AODEN TnT2 Vonto 16Mb  348  59  22  SVGA AOUS AGP-V3400TNT 8Mb  348  59  22  32MB RIV AGP RIVA-TNT II M64  348  59  32  32 Mb AGP Riva TNT2 M64  353  363  24  32 Mb AGP Riva TNT2 M64  353  363  32  32 Mb AGP Riva TNT2 M64  353  363  364  37  384  387  394  394  395  304  307  307  308  308  309  309  309  300  300  300					
SVGA ASUS AGP-V2000 BMb		TV-Tuner c Д/Y	263	47	24
TV+FM-Tuner c Д/Y   308   55   24     16M AGPy4 RIVA TNT2 M64   313   53   31     SVGA 16MB RivaTNT2 M64   313   33   33     SVGA 16MB RivaTNT2 M64   318   56   7     ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb, AGP, 325   58   24     32MB RIW AGP RIVA-TNT II M64   339   57   19     SVGA AOpen TnT2 Vonto 16Mb   348   59   22     SVGA ASUS AGP-V3400TNT 8Mb   348   59   22     SVGA ASUS AGP-V3400TNT 8Mb   348   59   31     ATI Rage 128 YPO Xpert 2000 Pro 16Mb   353   63   24     SVGA 32MB RIVA TNT2 M64   353   63   24     SVGA 32MB RIVATNT2 M64   353   63   24     SVGA 32MB RIVATNT1 M64   353   63   24     SVGA 32MB RIVATNT1 M64   353   60   2     VOODOO 2000/3000/3500/4500/5500.or   360   60   32     RIVATNT2 Pro 16Mb SDRAM   364   62   8     32MB RIW AGP RIVA-TNT II IFUII   369   62   19     ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb + PC2T   370   66   24     32M AGP44 RIVA TNT2 Pro   371   63   31     Aver TV-Tuner c Д/Y   381   68   24     VOODOO-III 3DFx 16M AGP STB 1000   387   66   82     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb   471   70   32     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb   472   80   22     SVGA AOpen TnT2 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AOpen TnT2 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AOpen TnT2 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AOpen TnT2 M64 32Tv Out   472   80   22	L	16 Mb AGP Rivo TNT2 M64	286	51	24
16M AGPx4 RIVA TNT2 M64   313   53   31     SVGA 16MB RivoTNT2 M64   313   3   3   3   3   3   3   3   3		SVGA ASUS AGP-V2000 8Mb	289	49	22
16M AGPx4 RIVA TNT2 M64   313   53   31     SVGA 16MB RivoTNT2 M64   313   3   3   3   3   3   3   3   3	ı	TV+FM-Tuner c II/Y	308	55	24
SVGA 16MB RivaTNT2 M64	г				
Rivo TNT2 M64 32Mb Monli   318   56   7     AT Roge 128 Xpert 2000 16Mb, AGP,   325   58   24     32MB RIW AGP RIVA-TNT II M64   339   57   19     SVGA AODen TnT2 Vanto 16Mb   348   59   22     SVGA ASUS AGP-V3400TNT 8Mb   348   59   22     22M AGP44 RIVA TNT2 M64   348   59   31     ATI Roge 128 Pro Xpert 2000 Pro 16Mb   353   63   24     32 Mb AGP Riva TNT2 M64   353   63   24     SVGA 32MB RivaTNT2 M64   352   3     ATI Xpert 2000 PRO 32Mb   354   60   2     SVGA 32MB RivaTNT2 M64   352   3     ATI Xpert 2000 PRO 32Mb   354   60   2     VOODOO 2000/3000/3500/4500/5500.or   360   60   32     Riva TNT2 Pro 16Mb SDRAM   364   62   8     32MB RIW AGP RIVA-TNT II IFUII   369   62   19     ATI Roge 128 Xpert 2000 16Mb + PC2T   370   66   24     32M AGP44 RIVA TNT2 Pro   371   63   31     ATI Roge 128 Pro Xpert 2000 Pro 16Mb   381   68   24     VOODOO-III 3DF4 16M AGP STB 1000   387   66   8     32 Mb AGP Riva TNT2 Pro   392   70   24     ATI Roge 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     Riva TNT2 M64 32Mb SDRAM   411   70   8     "ASUS "AGP-V3400 TNT 16Mb SGRAM TV   420   70   33     ATI Roge 128 Pro 16Mb SGRAM Xpert2000   423   72   8     ATI Roge 128 Pro 16Mb SGRAM Xpert2000   423   72   8     ATI Roge 128 Pro 16Mb SGRAM Xpert2000   423   72   8     ATI Roge 128 Pro 16Mb SGRAM Xpert2000   423   72   8     ATI Roge 128 Pro 16Mb SGRAM Xpert2000   423   72   8     ATI Roge 128 Pro 16Mb SGRAM Xpert2000   423   72   8     ATI Roge 128 Pro 16Mb SGRAM Xpert2000   423   72   8     ATI Roge 128 Pro 16Mb SGRAM Xpert2000   423   72   8     ATI Roge 128 Pro 16Mb SGRAM Xpert2000   423   72   8     ATI Roge 128 Pro 16Mb SGRAM Xpert2000   423   72   8     ATI Roge 128 Pro 12000 Pro 32Mb   471   80   22     SVGA AODEN 1712 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AODEN 1712 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AODEN 1712 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AODEN 1712 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AODEN 1712 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AODEN 1712 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AODEN 1712 M64 32Tv				- 50	
ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb, AGP, 325 58 24 32MB RIW AGP RIVA-TNT II M64 339 57 19 SVGA AOpen TnT2 Vanto 16Mb 348 59 22 32M AGPx4 RIVA TNT2 M64 348 59 22 32M AGPx4 RIVA TNT2 M64 348 59 22 32M AGPx4 RIVA TNT2 M64 348 59 31 ATI Rage 128 Ypert 2000 Pro 16Mb 353 63 24 32 Mb AGP Rvo TNT2 M64 353 63 24 32 Mb AGP Rvo TNT2 M64 353 63 24 32 Mb AGP Rvo TNT2 M64 353 63 24 32 Mb AGP Rvo TNT2 M64 353 63 24 32 Mb AGP Rvo TNT2 M64 352 360 60 32 VOODOO 2000/3000/3500/4500/5500.oτ 360 60 32 Rvo TNT2 Pro 16Mb SDRAM 364 62 8 32 Mb RIW AGP RIVA-TNT II Full 369 62 19 ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb + PC2T 370 66 24 32 MA AGPx4 RIVA TNT2 Pro 371 63 31 Aver TV-Tuner c Д/V 381 68 24 ATI Rage 128 Xpert 2000 Pro 16Mb 381 68 24 VOODOO-III 3DFx 16M AGP STB 1000 387 66 32 37 Mb AGP Rvo TNT2 Pro 392 70 24 ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP, 403 72 24 ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP, 403 72 24 ATI Rage 128 Xpert 2000 SDRAM 411 70 8 "ASUS" AGP-V3400 TNT 16Mb SGRAM TV 420 70 33 ALIR AGP 128 Xpert 2000 Pro 32Mb 431 77 24 32M AGPx4 RIVA TNT2 Ultro 448 76 31 ASUS V3800/V6600/V6800/V7700, or 450 75 32 Aver TV+FM-Tuner c Д/V 454 81 24 ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T 459 82 24 SVGA AOpen InT2 M64 32fv Out 472 80 22 SVGA AOpen InT2 M64 32fv Out 472 80 22 SVGA AOpen InT2 M64 32fv Out 472 80 22 SVGA AOpen InT2 M64 32fv Out 472 80 22 SVGA AOpen InT2 M64 32fv Out 472 80 22 SVGA AOpen InT2 M64 32fv Out 472 80 22 SVGA AOpen InT2 M64 32fv Out 472 80 22 SVGA AOpen InT2 M64 32fv Out 472 80 22 SVGA AOpen InT2 M64 32fv Out 472 80 22 SVGA AOpen InT2 M64 32fv Out 472 80 22 SVGA AOpen InT2 M64 32fv Out 472 80 22 SVGA AOpen InT2 M64 32fv Out 472 80 22 SVGA AOpen InT2 M64 32fv Out 472 80 22 SVGA AOpen InT2 M64 32fv Out 472 80 32 ATI Rage 128 Fro Xpert 2000 Pro 32Mb 481 82 48 ATI Rage 128 Fro Xpert 2000 Pro 32Mb 493 88 24 "ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM 498 83 33			=	F./	
32MB RIW AGP RIVA-TNT II IM64   339   57   19	- h				
SVGA AOpen TnT2 Vanto 16Mb   348   59   22					
SVGA ASUS AGP-V3400TNT 8Mb   348   59   22   22M AGPx4 RIVA TNTZ M64   348   59   31   ATI Roge 128Pro Xpert 2000 Pro 16Mb   353   63   24   32 Mb AGP Rvo INT2 M64   352   353   63   24   32 Mb AGP Rvo INT2 M64   352   3   34   353   63   24   350   354   60   22   350   354   60   22   350   354   60   24   350   354   60   25   350   354   60   26   350   354   60   27   350   354   60   27   350   354   60   28   32 Mb RIVA GP RIVA-TNT II IFUII   369   62   19   37   369   62   19   37   37   37   37   37   38   38   38		32MB RIW AGP RIVA-TNT II M64		57	19
SVGA ASUS AGP-V3400TNT 8Mb   348   59   22   22   22M AGP54 RIVA TNT2 M64   348   59   31   ATI R0ge 128Pro Xpert 2000 Pro 16Mb   353   63   24   24   25   25   27   27   27   27   27   27		SVGA AOpen TnT2 Vanta 16Mb	348	59	22
32M AGPx4 RIVA TNT2 M64   348   59   31     ATI Roge 128Pro Xpert 2000 Pro 16Mb   353   63   24     32 Mb AGP Rna TNT2 M64   353   63   24     32 Mb AGP Rna TNT2 M64   353   63   24     32 Mb AGP Rna TNT2 M64   352   3     ATI Xpert 2000 PRO 32Mb   354   60   2     VOODOO 2000/3000/3500/4500/5500.ot   360   60   32     Riva TNT2 Pro 16Mb SDRAM   364   62   8     32MB RIW AGP RIVA-TNT II Full   369   62   19     ATI Roge 128 Xpert 2000 16Mb + PC2T   370   66   24     32M AGPx4 RIVA TNT2 Pro   371   63   31     Aver TV-Tuner c Д/У   381   68   24     ATI Roge 128 Xpert 2000 Pro 16Mb   381   68   24     ATI Roge 128 Xpert 2000 Pro 16Mb   381   68   24     ATI Roge 128 Xpert 2000 Pro 16Mb   381   68   24     ATI Roge 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Roge 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Roge 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Roge 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATI Roge 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb   411   70   8     "ASUS" AGP-V3400 TNT 16Mb SGRAM TV   420   70   33     ATI Roge 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb   431   77   24     ATI Roge 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T   454   81   24     ATI Roge 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T   454   81   24     ATI Roge 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T   459   82   24     SVGA AOpen InT2 M64 32for Flex ATX   472   80   22     SVGA AOpen InT2 M64 32for Flex ATX   472   80   22     SVGA AOpen InT2 M64 32for Flex ATX   472   80   22     SVGA AOpen InT2 M64 32for Flex ATX   472   80   22     SVGA AOpen InT2 M64 32for Flex ATX   472   80   22     SVGA AOpen InT2 M64 32for Flex ATX   472   80   22     SVGA AOpen InT2 M64 32for Flex ATX   472   80   22     SVGA AOpen InT2 M64 32for Flex ATX   472   80   22     SVGA AOpen InT2 M64 32for Flex ATX   472   80   22     SVGA AOpen InT2 M64 32for Flex ATX   472   80   22     SVGA AOpen InT2 M64 32for Flex ATX   472   80   22     SVGA AOpen InT2 M64 32for Flex ATX   472   80   22     SVGA AOpen InT2 M64 32for Flex ATX   472   80   22     SVGA AOpen InT2 M64 32for Flex ATX   478   80   24     ATS			348		
ATI Roge 128Pro Xpert 2000 Pro 16Mb         353         63         24           32 Mb AGP Rvo INI2 M64         353         63         24           SVGA 32MB Rivo INI2 M64         352         3         3           ATI Xpert 2000 PRO 32Mb         354         60         2           VOODOO 2000/3000/3500/4500/5500.or         360         60         32           Rivo INI2 Pro 16Mb SDRAM         364         62         8           32MB RIW AGP RIVA-TINT II Full         369         62         19           ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb + PC2T         370         66         24           32MA AGP4 RIVA TINT2 Pro         371         63         31           Aver IV-Tuner c Д/V         381         68         24           ATI Rage 128 Xpert 2000 Pro 16Mb         381         68         24           ATI Rage 128 Xpert 2000 Spr 2000 Pro 16Mb         381         68         24           ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,         403         72         24           ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,         403         72         24           Rivo TNT2 M64 32Mb SDRAM         411         70         8           "ASUS" AGP-V3400 TNT 16Mb SGRAM TV         420         70         33	П				
32 Mb AGP Rivo INT2 M64   353   63   24	г				-
SVGA 32MB Rivo INT2 M64   352   3   ATI Xipert 2000 PRO 32Mb   354   60   2   2   2   2   2   3   3   4   60   2   2   2   3   3   4   60   2   2   3   3   3   6   6   3   2   3   3   3   6   6   3   2   3   3   3   6   6   6   3   2   3   3   3   6   6   6   3   2   3   3   3   6   6   6   3   2   3   3   3   6   6   2   8   3   3   3   6   6   2   8   3   3   3   6   6   2   8   3   3   3   6   6   2   9   3   3   3   6   6   2   4   3   3   3   6   6   2   4   3   3   3   6   6   2   4   3   3   3   6   6   2   4   3   3   6   6   2   4   3   3   6   6   2   4   3   3   6   6   6   2   4   3   3   6   6   6   6   6   6   6   6			-		
ATI Xpert 2000 PRO 32Mb			-	03	
VOODOO 2000/3000/3500/4500/5500.or         360         60         32           Red TN12 Pro 16Mb SDRAM         364         62         8           32MB RIW AGP RIVA-TNI II Full         369         62         19           ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb + PC2T         370         66         24           32MA GPx4 RIVA TNT2 Pro         371         63         31           Aver IV-Tuner c Д/Y         381         68         24           ATI Rage 128 Xpert 2000 Pro 16Mb         381         68         24           VOODO—III 3DFx 16M AGP STB 1000         387         66         392           37 Mb AGP Rwa 1NT2 Pro         392         70         24           ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,         403         72         24           Rwa TNT2 M64 32Mb SDRAM         411         70         8           "ASUS" AGP-V3400 TNT 16Mb SGRAM TV         420         70         33           ATI Rage 128 Pro 16Mb SGRAM, Xper/2000         423         72         8           ATI Roge 128 WA 1NT2 Ultro         448         76         31           ASUS V3800/V6600/V6800/V7700,or         450         75         32           Aver TV+FM-Tuner c JL/Y         454         81         24 <td< td=""><td>r</td><td></td><td>=</td><td></td><td></td></td<>	r		=		
Rivo TN12 Pro 16Mb SDRAM   364   62   8	r		=		
32MB RIW AGP RIVA-TNT II Full   369   62   19     ATT Rage 128 Xpert 2000 16Mb + PC2T   370   66   24     ATT Rage 128 Xpert 2000 16Mb + PC2T   371   63   31     Aver TV-Tuner c B/Y   381   68   24     ATT Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 16Mb   381   68   24     VOODOO-III 3DFx 16M AGP STB 1000   387   66   8     32 Mb AGP Riva TNT2 Pro   392   70   24     ATT Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     ATT Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     Riva TNT2 M64 32Mb SDRAM   411   70   8     "ASUS" AGP-V3400 TNT 16Mb SGRAM TV   420   70   33     ATT Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb   431   77   24     32M AGP-V3400 TNT 16Mb SGRAM Xpert2000   423   72   8     32Mb AGP RIVA TNT2 Ultra   448   76   31     ASUS V3800/V6600/V6800/V7700,or   450   75   32     Aver TV-FM-Tuner c B/Y   454   81   24     ATT Rage 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T   459   82   24     SVGA AOpen InT2 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AOpen InT2 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AOPEN 16M AGP STB-3000   481   82   8     ATT Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb   493   88   24     "ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM   498   83   33	г		_		
ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb + PC2T 370 66 24 32M AGPx4 RIVA TNT2 Pro 371 63 31 Aver TV-Tuner c Д/V 381 68 24 ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 16Mb 381 68 24 ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 16Mb 381 68 24 VOODOO-III 3DFx 16M AGP STB 1000 387 66 8 32 Mb AGP Rvo TNT2 Pro 392 70 24 ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP, 403 72 24 ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP, 403 72 24 Riva TNT2 M64 32Mb SDRAM 411 70 8 "ASUS" AGP-V3400 TNT 16Mb SGRAM TV 420 70 33 ATI Rage 128 Pro 16Mb SGRAM, Xpert 2000 423 72 8 ATI Rage 128 Pro 16Mb SGRAM, Xpert 2000 423 72 8 32M AGPx4 RIVA TNT12 Ultro 448 76 31 ASUS V3800/V6600/V6800/V7700,or 450 75 32 Aver TV+FM-Tuner c Д/Y 454 81 24 ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T 459 82 24 SVGA SPARKLE TNT2 Pro PCI 32Mb 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 32Tv Out 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 32Tv Out 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 3CP STB-3000 481 82 8 ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb 493 88 24 "ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM 498 83 33			364	62	8
ATI Rage 128 Xpert 2000 16Mb + PC2T 370 66 24 32M AGPx4 RIVA TNT2 Pro 371 63 31 Aver TV-Tuner c Д/V 381 68 24 ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 16Mb 381 68 24 ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 16Mb 381 68 24 VOODOO-III 3DFx 16M AGP STB 1000 387 66 8 32 Mb AGP Rvo TNT2 Pro 392 70 24 ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP, 403 72 24 ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP, 403 72 24 Riva TNT2 M64 32Mb SDRAM 411 70 8 "ASUS" AGP-V3400 TNT 16Mb SGRAM TV 420 70 33 ATI Rage 128 Pro 16Mb SGRAM, Xpert 2000 423 72 8 ATI Rage 128 Pro 16Mb SGRAM, Xpert 2000 423 72 8 32M AGPx4 RIVA TNT12 Ultro 448 76 31 ASUS V3800/V6600/V6800/V7700,or 450 75 32 Aver TV+FM-Tuner c Д/Y 454 81 24 ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T 459 82 24 SVGA SPARKLE TNT2 Pro PCI 32Mb 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 32Tv Out 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 32Tv Out 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 3CP STB-3000 481 82 8 ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb 493 88 24 "ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM 498 83 33		32MB RIW AGP RIVA-TNT II Full	369	62	19
32M AGPx4 RIVA TNT2 Pro   371   63   31     Aver TV-Tuner c Д/Y   381   68   24     ATI Rage 128Pro Xpert 2000 Pro 16Mb   381   68   24     ATI Rage 128Pro Xpert 2000 Pro 16Mb   381   68   24     ATI Rage 128Pro Xpert 2000 378   1000   387   66   8     37 Mb AGP Riva 1NT2 Pro   392   70   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,   403   72   24     Riva TNT2 M64 32Mb SDRAM   411   70   8     "ASUS" AGP-V3400 TNT 16Mb SGRAM TV   420   70   33     ATI Rage 128Pro 16Mb SGRAM Xpert 2000   423   72   8     ATI Rage 128Pro 16Mb SGRAM Xpert 2000   423   72   8     ATI Rage 128Pro Xpert 2000 Pro 32Mb   431   77   24     32M AGPx4 RIVA TNT2 Ultro   448   76   31     ASUS V3800/V6600/V6800/V7700, or   450   75   32     AVER TV+FM-Tuner c Д/Y   454   81   24     ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T   459   82   24     SVGA SPARKLE Int2 Pro PCI 32Mb   472   80   22     SVGA AOpen Int2 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AOpen Int2 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AOpen Int2 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AOpen Int2 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AOpen Int2 M64 32Tv Out   472   80   22     SVGA AOPEN TARE M64 SPERS SUBS SUBS SUBS SUBS SUBS SUBS SUBS SU			-		
Aver TV-Tuner c Д/V   381   68   24					
ATI Rage 128Pro Xpert 2000 Pro 16Mb 381 68 24 VOODOO-III 3DFx 16M AGP STB 1000 387 66 8 32 Mb AGP Riva TNT2 Pro 392 70 24 ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP, 403 72 24 Riva TNT2 M64 32Mb SDRAM 411 70 8 "ASUS" AGP-V3400 TNT 16Mb SGRAM TV 420 70 33 ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb 431 77 24 32M AGP-X RIVA TNT2 Ultra 448 76 31 ASUS V3800/V6600/V6800/V7700,or 450 75 32 Aver TV+FM-Tuner c Д/Y 454 81 24 SVGA SPARKLE TNT2 Pro PCI 32Mb 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 32for Flex ATX 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 32for Flex ATX 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 32for Flex ATX 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 32for Flex ATX 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 32for Flex ATX 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 32for Flex ATX 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 32for Flex ATX 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 32for Flex ATX 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 32for Flex ATX 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 32for Flex ATX 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 32for Flex ATX 472 80 22 SVGA AOpen TNT2 M64 SPTB-3000 481 82 8 ATT Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb 493 88 24 "ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM 498 83 33	г		=		_
VOODOO-III 3DFx 16M AGP STB 1000   387   66   8   37 Mb AGP Rvo 1NT2 Pro   392   70   24   71   72   72   74   74   75   75   75   75   75   75			=		
32 Mb AGP Rivo 1NT2 Pro					
ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP, 403 72 24 Rvo TNT2 M64 32Mb SDRAM 411 70 8 "ASUS" AGP-V3400 TNT 16Mb SGRAM TV 420 70 33 ATIR Rage 128Pro 16Mb SGRAM, Xpert2000 423 72 8 ATI Rage 128Pro Xpert 2000 Pro 32Mb 431 77 24 32M AGPx4 RIVA TNT2 Ultro 448 76 31 ASUS V3800/V6600/V6800/V7700,or 450 75 32 Aver TV+FM-Tuner c Д/Y 454 81 24 ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T 459 82 24 SVGA SPARKLE Int 2 Pro PCI 32Mb 472 80 22 SVGA AOpen Int 2 M64 32for Flex ATX 472 80 22 SVGA AOpen Int 2 M64 32for Flex ATX 472 80 22 SVGA AOpen Int 2 M64 32for Out 472 80 22 SVGA AODED STATE AND AGP STB-3000 481 82 8 ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb 493 88 24 "ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM 498 83 33	- 5		$\overline{}$		
Rivo TNT2 M64 32Mb SDRAM					
*ASUS* AGP-V3400 TNT 16Mb SGRAM TV 420 70 33 AIIRage 128Pro 16Mb SGRAM, Xpert2000 423 72 8 AIIRage 128Pro Xpert 2000 Pro 32Mb 431 77 24 32M AGP <sub>2</sub> 4 RIVA IN112 Ultro 448 76 31 ASUS V3800/V6600/V6800/V7700,or 450 75 32 Aver IV+FM-Tuner c I/Y 454 81 24 AII Rage 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T 459 82 24 SVGA SPARKLE In12 Pro PCI 32Mb 472 80 22 SVGA AOpen In12 M64 32Tv Out 472 80 22 SVGA AOpen In12 M64 32Tv Out 472 80 22 SVGA AODEN IN12 M67 SIB-3000 481 82 8 ATI Rage 128Pro Xpert 2000 Pro 32Mb 493 88 24 *ASUS* AGP-V3800TNI2 16Mb SGRAM 498 83 33		ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb, AGP,	403	72	24
*ASUS* AGP-V3400 TNT 16Mb SGRAM TV 420 70 33 AIIRage 128Pro 16Mb SGRAM, Xpert2000 423 72 8 AIIRage 128Pro Xpert 2000 Pro 32Mb 431 77 24 32M AGP <sub>2</sub> 4 RIVA IN112 Ultro 448 76 31 ASUS V3800/V6600/V6800/V7700,or 450 75 32 Aver IV+FM-Tuner c I/Y 454 81 24 AII Rage 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T 459 82 24 SVGA SPARKLE In12 Pro PCI 32Mb 472 80 22 SVGA AOpen In12 M64 32Tv Out 472 80 22 SVGA AOpen In12 M64 32Tv Out 472 80 22 SVGA AODEN IN12 M67 SIB-3000 481 82 8 ATI Rage 128Pro Xpert 2000 Pro 32Mb 493 88 24 *ASUS* AGP-V3800TNI2 16Mb SGRAM 498 83 33		Rivo TNT2 M64 32Mb SDRAM	411	70	8
ATIRage 128 Pro 16 Mb SGRAM, Xperi2000 423 72 8 ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32 Mb 431 77 24 32 M AGP <sub>X</sub> 4 RIVA IN12 Ultra 448 76 31 ASUS V3800/V6600/V6800/V7700,or 450 75 32 Aver IV1+M-Tuner c D/Y 454 81 24 ATI Rage 128 Xpert 2000 32 Mb + PC2T 459 82 24 SVGA SPARKLE In12 Pro PCI 32 Mb 472 80 22 SVGA AOpen In12 M64 32 Tv Out 472 80 22 SVGA AOpen In12 M64 32 Tv Out 472 80 22 VOODOO-III 3DF <sub>X</sub> 16 M AGP STB-3000 481 82 8 ATI Rage 128 Pro Xpert 2000 Pro 32 Mb 493 88 24 "ASUS" AGP-V3800TNT2 16 Mb SGRAM 498 83 33					-
ATI Roge 128 Pro Xpert 2000 Pro 32Mb     431     77     24       32M AGPs4 RIVA INT2 Ultro     448     76     31       ASUS V3800/V6600/V6800/V7700,oτ     450     75     32       Aver IV+FM-Tuner c Д/Y     454     81     24       ATI Roge 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T     459     82     24       SVGA SPARKLE 1n12 Pro PCI 32Mb     472     80     22       SVGA AOpen 1n12 M64 32for Flex ATX     472     80     22       SVGA AOpen 1n12 M64 32fv Out     472     80     22       VOODOO-III 3DFx 16M AGP STB-3000     481     82     8       ATI Roge 128Pro Xpert 2000 Pro 32Mb     493     88     24       *ASUS* AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM     498     83     33					
32M AGPx4 RIVA TNT2 Ultro				_	
ASUS V3800/V6600/V6800/V7700,or					
Aver TV+FM-Tuner c Π/Y     454     81     24       ATI Roge 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T     459     82     24       SVGA SPARKIE Int12 Pro PCI 32Mb     472     80     22       SVGA AOpen Int2 M64 32for Flex ATX     472     80     22       SVGA AOpen Int2 M64 32Tv Out     472     80     22       VOODOO-III 3DFx 16M AGP STB-3000     481     82     8       ATI Roge 128Pro Xpert 2000 Pro 32Mb     493     88     24       "ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM     498     83     33	-				
ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T         459         82         24           SVGA SPARKLE Int12 Pro PCI 33Mb         472         80         22           SVGA AOpen Int2 M64 32for Flex ATX         472         80         22           SVGA AOpen Int2 M64 32fv Out         472         80         22           VOODOO-III 3DFx 16M AGP STB-3000         481         82         8           ATI Rage 128Pra Xpert 2000 Pro 32Mb         493         88         24           "ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM         498         83         33	L	ASUS V3800/V6600/V6800/V7700,ot	450	75	32
ATI Rage 128 Xpert 2000 32Mb + PC2T         459         82         24           SVGA SPARKLE Int12 Pro PCI 33Mb         472         80         22           SVGA AOpen Int2 M64 32for Flex ATX         472         80         22           SVGA AOpen Int2 M64 32fv Out         472         80         22           VOODOO-III 3DFx 16M AGP STB-3000         481         82         8           ATI Rage 128Pra Xpert 2000 Pro 32Mb         493         88         24           "ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM         498         83         33	1	Aver TV+FM-Tuner c Д/Y	454	81	24
SVGA SPARKLE 1n12 Pro PCI 32Mb         472         80         22           SVGA AOpen 1n12 M64 32for Flex ATX         472         80         22           SVGA AOpen 1n12 M64 32fv Out         472         80         22           VOODOO-III 3DFx 16M AGP STB-3000         481         82         8           ATi Roge 128Pro Xpert 2000 Pro 32Mb         493         88         24           "ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM         498         83         33	_		فسننسند	-	
SVGA AOpen Tn12 M64 32for Flex ATX         472         80         22           SVGA AOpen Tn12 M64 32fv Out         472         80         22           VOODOO-III 3DFx 16M AGP STB-3000         481         82         8           ATi Roge 128Pro Xper 2000 Pro 32Mb         493         88         24           "ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM         498         83         33		***************************************			
SVGA AOpen TnT2 M64 32Tv Out         472         80         22           VOQDOQ-III 3DFx 16M AGP STB-3000         481         82         8           AT: Rage 128Pra Xpert 2000 Pro 32Mb         493         88         24           "ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM         498         83         33	-				
VOQDOQ-III 3DFx 16M AGP STB-3000         481         82         8           AT: Rage 128Pra Xpert 2000 Pro 32Mb         493         88         24           "ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM         498         83         33					
AT: Rage 128Pro Xpert 2000 Pro 32Mb         493         88         24           "ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM         498         83         33					$\overline{}$
"ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM 498 83 33					
	1	ATi Rage 128Pra Xpert 2000 Pro 32Mb	493	88	24
32 Mb AGP Rivo INT2 Ultra 521 93 24	ŀ	"ASUS" AGP-V3800TNT2 16Mb SGRAM	498	83	33
		32 Mb AGP Rivo TNT2 Ultra	521	93	24

	г <b>рн.</b>	100	<b>КОД</b>
GeForce 2 MX 32Mb Monli ATI 32MB VIVO TV IN/OUT/ATI ALL WON	567	100 98	14
	568	98	33
"Sparkle" GeForce2 MX, 32Mb 5.5ns SGRAM	576		
ATI Rage 128Pro Fury Pro VIVO 32Mb,	588	105	24
32M AGPx4 GeForce 2MX	607	103	31
ATi Rage 128Pro Fury Pro VIVO 32Mb,	610	109	24
ATI Rage 128Pro/300Mhz Rage Fury Pro	628	107	8
"ASUS" AGP-V3800TNT2 16MbSGRAM TVin/	636	106	33
SVGA 32M8 GeFarce2 MX	658		_3
ATi A I-in-Wonder: 128Pro 16Mb, AGP	708	1265	24
Image Link - Video Conferencing Kit	722	129	24
ATi Ail-in-Wonder: 128GL 32Mb, AGP,	818	146	24
*ASUS*AGP-V3800TNT2 32MbSGRAM TVin/	840	140	33
ATı Radeon 32Mb DDR, AGP, DAC 250MH	1092	195	24
"ASUS" AGP-V6800 GeForce 32Mb DDR	1110	185	33
SVGA 32MB ASUS V6800 GeForse256 DDR	1146		3
ATí Radeon 64Mb DDR, AGP, DAC 250MH	1484	265	24
Мониторы			
15" Samsung 500S 6/y	649	110	16
15"DAEWOO 531X1024x768@60Hz 800x600	760	131	20
15" 0 28 Somtron 55e Lr,Ni, MPR II,	790	141	24
15" 0 28 Samsung 550s Lr,Ni, MPR II	812	145	24
	815	137	19
15" Samtron 55E 0 28			
LG15*520SI,0 28,1024x768@60Hz,digit	816	139	8
15"Samtron55E,1024x768@75Hz,800x600	824	142	20
15" SAMSUNG 550 S	844	143	2
15" SAMTRON 55E/75E,01	844		30
15° Samsung SM 550S, 1024x768@75 Hz	847	146	20
Lg,Samsung *15	855	150	12
Samsung 15" 0 28 SAMTRON 55E	859		3
15" HP51	870	145	23
DTK15*/19*go1600x1200x85Hz,0,27*,or	870	145	32
15" Samsung 550S (0.24,1024x768)	874	148	31
14-21"NEC,PB,SONY,PHILIPS,	876	146	27
15 21"SAMSUNG, SAMTRON, DTK, LG, HYNDAL	876	146	27
Samsung 15" 0 28 550S MPR2	888		3
	894	149	23
15" Samsung SamTron 55e			
15" Samsung SyncMaster 550S	894	149	23
Samsung 550S	899	155	15
SAMSUNG15"/21"go1600x1200x85Hz,or	900	150	32
15" Samsung 550S	903	153	16
15" HYUN DeluxScanV570 0,28TCO99	915	155	16
15" SAMTRON 55B	926	157	2
1G151575N, OSD, 0.28,1280x1024@60Hz	927	158	8
15" Samtron 55B 0 28	946	159	19
15" 0 28 Samsung 550b Lr,Ni, MPR II	946	169	24
15" SAMSUNG 550B	974	168	14
15" SAMSUNG 550 B	979	166	2
15"Samsung SM 550B, 1024x768@85 Hz,	992	171	20
15" Samsung 550B	1003	170	16
15"ViewSonicG55, 1280x/68@80Hz,TCO	1009	174	20
15" Samsung SamTron 55b	1014	169	23
		175	8
G15"5/M, OSD, 0 28, 1280×1024@60Hz	1027	175	22
15" SAMTRON 55B	1033		
15" Samsung SyncMaster 550B TCO99	1038	173	23
Nokia 15* 510C	1039	177	8
Samsung 550B	1044	180	15
15"ViewSonicG655(0 27,1280x1024 65H	1062	177	23
17" 0 25 Belinea 107050 O S.D 1280	1064	190	24
17" 0 27 Acer 77xc MPR II, 120Hz, 7	1103	197	24
17" DAEWOO 7128 1280x1024@60Hz 1024	1114	192	20
17" GVC 1280×1024	1172	202	14
17" Samtron / 5E, 1280x1024@60Hz, 1024x	1183	204	20
17" 0 28 Samsung 750s Lr,Ni, MPR II	1187	212	24
Samtron 17"75e, 0.28, OSD, 1280×1024@	1203	205	8
17" Samtron 75E (0 24,1280x1024)	1227	208	31
17" Samsung SM 750S, 1280x1024@60Hz	1241	214	20
17 JULISONG SIN 7303, 1200X1024@60F17	1256		
	1/20	214	8
Samsung 17" / 50s, 0 28, OSD, 1280 x 1024		210	23
Samsung 17"750s, 0 28, OSD,1280×1024 17" Samsung Samtron 75e	1260		
Samsung 17"750s, 0.28, OSD, 1280×1024 17" Samsung Samtron 75e SONY15"/24"дo1600x1200x120Hz,or	1260 1260	210	32
Samsung 1 7" 750s, 0 28, OSD, 1280×1024 17" Samsung Samtron 75e SONY15" / 24" go 1600×1200×120Hz, or 15" SONY e 100 TCO-95, 0 25	1260 1260 1276		14
Samsung 1 7 750s, 0 28, OSD, 1280x1024 17 Samsung Samtron 75e SONY 15 7 24 3a 1600x1200x120Hz,or 15 SONY 16 100 TCO-95,0 25 17 SAMS 750S 7 53DF 7 7 30NF 7 100 IFT, or	1260 1260 1276 1280	210 220	14 30
Samsung 1 7750s, 0.28, OSD, 1280x1024 17 Samsung Samtron 75e SONY15*/24*_ao1600x1200x120Hz,or 15*SONY e100 TCO-95,0.25 17*SAMS/50S/753DF/700NF/700IFT,ot 17*SAMTRON 75E	1260 1260 1276 1280 1298	210	14 30 22
Samsung 1 /* 750s, 0 28, OSD, 1280x1024 17" Samsung Samtron 75e SONY15" /24" go 1600x1200x120Hz, or 15" SONY e100 TCO-95, 0 25 11" SAMS/SOS/753DF/700NF/700FT, ot 17" SAMTRON 75E SONY 15" E100P TCO-99	1260 1260 1276 1280 1298 1308	210 220 220	14 30 22 3
Samsung 1 /* 750s, 0 28, OSD, 1280x1024 17" Samsung Samtron 75e SONY15" /24" go 1600x1200x120Hz, or 15" SONY e100 TCO-95, 0 25 11" SAMS/SOS/753DF/700NF/700FT, ot 17" SAMTRON 75E SONY 15" E100P TCO-99	1260 1260 1276 1280 1298	210 220	14 30 22
Samsung 1,750s, 0.28, OSD, 1280x1024 1,7 Samsung Samtron 75e SONY157/24"ap1600x1200x120Hz,or 15"SONY e100 TCO-95,0.25 1,7"SAMS/S0S/753DF/700NF/700IFT,ot 1,7"SAMSRON 75E SONY 15" E100P TCO-99 1,7" Samsung SyncMaster 750S	1260 1260 1276 1280 1298 1308	210 220 220	14 30 22 3
Samsung 1 /* 750s, 0.28, OSD, 1280x1024 1 /* Samsung Samtron 75e SONY 15* / 24* ao 1600x1200x120Hz, or 15* SONY 16* 100 TCO-95, 0.25 17* SAMS / 50S / 753DF / 700NF / 700IFT, or 17* SAMTRON 75E SONY 15* E100P TCO-99 17* Samsung SyncMaster 750S 17* 0.26 Samsung 753DF	1260 1260 1276 1280 1298 1308 1314	210 220 220 219	14 30 22 3 23
Samsung 1 / 7/50s, 0.28, OSD, 1280x1024 1 / 7 Samsung Samtron 75e SONY 15" / 24" μα 1600x1200x120x120x12, στ 15" SONY 16" (100 TCO-95, 0.25 17" SAMS / 50S / 753DF / 700NF / 700IFT, στ 17" SAMS RON 75E SONY 15" E100P TCO-99 17" Samsung SyncMaster 750S 17" 0.26 Samsung 753DF	1260 1260 1276 1280 1298 1308 1314 1333	210 220 220 219 238 229	14 30 22 3 23 24
Samsung 1 /* 750s, 0.28, OSD, 1280x1024 1 /* Samsung Samtron 75e SONY15** / 24** an 1600x1200x120x120x120x120x120x120x120x120x	1260 1260 1276 1280 1298 1308 1314 1333 1351 1380	210 220 220 219 238 229 238	14 30 22 3 23 24 22 14
Samsung 1 /* 750s, 0 28, OSD, 1280x1024 1 /* Samsung Samtron 75e SONY15* / 24* pol 600x1200x120x120x2 or 15* SONY 6 100 TCO-95, 0 25 1 /* SAMSON 75E SONY 15* E 100P TCO-99 1 /* Samsung Sync Master 750S 1 /* 0.26 Samsung 753DF 1 /* SAMSUNG 750S 1 /* SAMSUNG 753PF 1 /* Samsung SM753DF	1260 1260 1276 1280 1298 1308 1314 1333 1351 1380 1392	210 220 220 219 238 229 238 240	14 30 22 3 23 24 22 14 20
Samsung 1 /* 750s, 0.28, OSD, 1280x1024 1 /* Samsung Samtron 75e SONY 15* / 24* ao 1600x1200x120Hz, or 15* SONY 16* 100 TCO-95, 0.25 17* SAMS/50S/753DF/700NF/700IFT, or 17* SAMS/0N 75F SONY 15* E100P TCO-99 17* Samsung SyncMaster 750S 17* 0.26 Samsung 753DF 17* SAMSUNG 750s 17* SAMSUNG 750s 17* SAMSUNG 753DF 17* SAMSUNG 753DF, Dynoflat 1280x1024 Samsung 17*753DF, Dynoflat 0.20H/0.25	1260 1260 1276 1280 1298 1308 1314 1333 1351 1380 1392 1415	210 220 220 219 238 229 238 240 241	14 30 22 3 23 24 22 14 20 8
Samsung 1/*750s, 0.28, OSD,1280x1024 1/* Samsung Samtron 75e SONY15*/24**ap1600x1200x120Hz,or 15*SONY e100 TCO-95,0.25 17**SAMS/S0S/753DF/700NF/700IFT,or 17**SAMSFON 75F SONY 15** E100P TCO-99 17** Samsung SyncMaster 750S 17** 0.26 Samsung 753DF 17**SAMSUNG 750s 17** SAMSUNG 750s 17** SAMSUNG 750s 17** SAMSUNG 750s 17**SamsungSM753DF,DynoFlat1280x1024 Samsung 17**S3DF,DynoFlat1280x1024 Samsung SM 750ST CDT	1260 1260 1276 1280 1298 1308 1314 1333 1351 1380 1392 1415 1450	210 220 220 219 238 229 238 240 241 250	14 30 22 3 23 24 22 14 20 8
Samsung 1 /* 750s, 0.28, OSD, 1280x1024 1 /* Samsung Samtron 75e SONY15** / 24** ga 1600x1200x120hz, or 15** SONY 15** / 24** ga 1600x120hz / 25 17** SAMS / 50S / 753DF / 700NF / 700IFT, or 17** SAMS / 50S / 753DF / 700NF / 700IFT, or 17** Samsung SyncMaster 750S 17** Samsung SyncMaster 750S 17** Samsung T53DF 17** Samsung T53DF 17** SAMSUNG 750S 17** SAMSUNG 750S 17** SAMSUNG 750F, OynoFlat 1280x1024 Samsung 17** 753DF, DynoFlat 20DF / 0.25 Samsung SM 750ST CDT 17** Samsung 753 DF ICO** 99	1260 1260 1276 1280 1298 1308 1314 1333 1351 1380 1392 1415 1450 1463	210 220 220 219 238 229 238 240 241 250 248	14 30 22 3 23 24 22 14 20 8 15
Samsung 1 / 7/50s, 0.28, OSD, 1280x1024 1/ 7 Samsung Samtron 7.5e SONY15* / 24* no 1600x1200x120Hz,or 15*SONY e100 TCO-95,0.25 17*SAMS/SOS/7/30F/700NF/700IFT,or 17*SAMS/NS / 7/50F/700NF/700IFT,or 17*SAMS/NS / 5/50F/700NF/700IFT,or 17*Samsung SyncMaster 750S 17* 0.26 Samsung 753DF 17*SAMSUNG 750s 17*SAMSUNG 750F 17*SAMSUNG 750F 17*SAMSUNG 750F 17*Samsung SM753DF, Dynoflat 1280x1024 Samsung 17*753DF, Dynoflat 1280x1024 Samsung 17*753DF, Dynoflat 1280x1024 17*Samsung SM 7530\$T CDT 17*Samsung SM 7530\$T CDT 17*Samsung 733 DF TCO* 99 17*0 26 Samsung 755DF	1260 1260 1276 1280 1298 1308 1314 1333 1351 1380 1392 1415 1450 1463	210 220 220 219 238 229 238 240 241 250 248 261	14 30 22 3 23 24 22 14 20 8 15 16 24
Samsung 1 / 7/50s, 0.28, OSD, 1280x1024 1 / 7 Samsung Samtron 75e SONY 15* / 24* ga 1600x1200x120Hz, or 15* SONY 16* (100 TCO-95,0.25 17* SAMS/SOS/753DF/700NF/700IFT, or 17* SAMS/SOS/753DF/700NF/700IFT, or 17* SAMSUNG 750 17* 50msung SyncMaster 750S 17* 0.26 Samsung 753DF 17* SAMSUNG 750S 17* SAMSUNG 750S 17* SAMSUNG 753DF, Dynoflat 1280x1024 Samsung 17* 753DF, Dynoflat 0.20H/0.25 Samsung SM 7503T CDT 17* Samsung SM 7503F CDT 17* Samsung 753 DF TCO* 99 17* 0.26 Samsung 753DF	1260 1260 1276 1280 1298 1308 1314 1333 1351 1380 1392 1415 1450 1463 1462	210 220 220 219 238 229 238 240 241 250 248 261 249	14 30 22 3 23 24 22 14 20 8 15 16 24 22
Samsung 1 / 7/50s, 0.28, OSD, 1280x1024 1 / 7 Samsung Samtron 75e SONY 15* / 24* ga 1600x1200x120Hz, or 15* SONY 16* (100 TCO-95,0.25 17* SAMS/SOS/753DF/700NF/700IFT, or 17* SAMS/SOS/753DF/700NF/700IFT, or 17* SAMSUNG 750 17* 50msung SyncMaster 750S 17* 0.26 Samsung 753DF 17* SAMSUNG 750S 17* SAMSUNG 750S 17* SAMSUNG 753DF, Dynoflat 1280x1024 Samsung 17* 753DF, Dynoflat 0.20H/0.25 Samsung SM 7503T CDT 17* Samsung SM 7503F CDT 17* Samsung 753 DF TCO* 99 17* 0.26 Samsung 753DF	1260 1260 1276 1280 1298 1308 1314 1333 1351 1380 1392 1415 1450 1463	210 220 220 219 238 229 238 240 241 250 248 261	14 30 22 3 23 24 22 14 20 8 15 16 24 22 23
Samsung 1 7 7 50s, 0 28, OSD, 1280x1024 1 7 5 Comsung Samtron 7 5e 5 CON 15 7 24 7 20 1600x1200x120x120x120x120x120x120x120x120x	1260 1260 1276 1280 1298 1308 1314 1333 1351 1380 1392 1415 1463 1462 1469 1482	210 220 219 238 229 238 240 241 250 248 261 249 247	14 30 22 3 23 24 22 14 20 8 15 16 24 22 23 15
Samsung 1 7 7 50s, 0 28, OSD, 1280x1024 1 7 5 Comsung Samtron 7 5e 5 CON 15 7 24 7 20 1600x1200x120x120x120x120x120x120x120x120x	1260 1260 1276 1280 1298 1308 1314 1333 1351 1380 1392 1415 1463 1462 1469 1482 1496 1531	210 220 219 238 229 238 240 241 250 248 261 249 247 258	14 30 22 3 23 24 22 14 20 8 15 16 24 22 23
Samsung 1 7 750s, 0 28, OSD, 1280x1024 17 Samsung Samtron 75e SONY15* 724* an 1600x1200x120Hz,or 15*SONY e100 TCO-95,0 25 17*SAMS/SOS/753DF/700NF/700IFT,ot 17* SAMSUNG 75E SONY 15* E100P TCO-99 17* 0 26 Samsung 753DF 17* SAMSUNG 750S 17* SAMSUNG 750F 17* SAMSUNG 750F 17* SAMSUNG 750F 17* SAMSUNG 750F 17* Samsung 17*73DF, Dynoflat 1280x1024 Samsung 17*753DF, Dynoflat 1280x1024 Samsung 17*753DF, Dynoflat 1280x1024 Samsung 17*50sT CDT 17* Samsung SM 750sT CDT 17* Samsung 753 DF TCO* 99 17* 0 26 Samsung 755DF	1260 1260 1276 1280 1298 1308 1314 1333 1351 1380 1392 1415 1463 1462 1469 1482	210 220 219 238 229 238 240 241 250 248 261 249 247	14 30 22 3 23 24 22 14 20 8 15 16 24 22 23 15
Samsung 1 /* 750s, 0.28, OSD, 1280x1024 1 /* Samsung Samtron 75e SONY15* / 24* an 1600x1200x120hz, or 15* SONY 15* (25) 0.25 17* SAMS/SOS/753DF/700NF/700IFT, or 17* SAMSON 75E SONY 15* E100P TCO-99 17* Samsung SyncMaster 750S 17* O.26 Samsung 753DF 17* SamSUNG 750 17* SAMSUNG 750F 17* SAMSUNG 750F 17* SAMSUNG 750F 17* SAMSUNG 750F 17* Samsung SN753DF, Dynoflat 1280x1024 Samsung 17* 753DF, Dynoflat, 0.20H/0.25 Samsung T8* 750F 17* Samsung 753DF 17* Samsung SyncMoster 753DF Samsung 753 DF 17* Samsung SyncMoster 753DF	1260 1260 1276 1280 1298 1308 1314 1333 1351 1380 1392 1415 1463 1462 1469 1482 1496 1531	210 220 219 238 229 238 240 241 250 248 261 249 247 258	14 30 22 3 23 24 22 14 20 8 15 16 24 22 23 15 20

Наименование	гри.	y.e.	код
17° 0 21 Hifochi 643c1 U.S.D. 1600x	1613	288	24
Samsung 17" 0,2/0 24 755DF TCO99 LG FLATR1/"/21" no 1600x 1200x85Hz or	1617	270	32
IG 17" 775 FT 0 20H/0 25V dot, OSD,	1620	276	8
17" SAMSUNG 750b[T]	1623	275	22
17" SAMSUNG 755DF	1623	275	22
17° 0 26 Samsung 700nF TCO'99 D g	1624	290	24
Samsung 755 DF 17" 0 25 Samsung 700IFT TCO 99 D ge	1653	285 300	15
17" SamsungSM 700NF, 1600x1200@76Hz	1705	294	20
17" SAMSUNG 750p(T)	1711	290	22
17" 0 25 Acer P791 TCO99, 160Hz, 98	1708	305	24
LG 17* 774 FT 0 20H/0 25V dot, OSD,	1726	294	8
17" SAMSUNG 700NF /700IFT	1740	300	20
17" SamsungSM 700IFT,1600x1200@76Hz 17" Samsung Samtron 75p	1776	296	23
17" Samsung SyncMaster 750P	1776	296	23
17" LG 795FT +, FLATRON, 1600×1200,	1786	308	20
Samsung 17" 0 20/0 24 700IFT TCO99	1832		3
Samsung 17" 700NF, NaturalFlat, 0 20H	1867	318	8
17" SAMSUNG 700IFT	1918	325	22
17" SAMSUNG 700NF LG 17" 795 FT 0 20H/0 25V doi, OSD,	1918 1937	325	8
LG 17" 795 FT+ 0 20H/0 25V dot, OSD	1978	337	8
17" Samsung SyncMaster 700IFT	1998	333	23
19" 0 26 Samsung 950p Lr,N , MPR II	2027	362	24
19° 0 26 Acer 99sl TCO99, 160Hz, 95	2050	366	24
Nokio 17* 447ZAPlus	2084	355	8
17" Sony G200	2233	385	14
19" 0 26 Samsung 900sl+ Lr,Ni, MPR 19" 0 26 Samsung 900nF TCO'99 Digit	2307	412	24
19" 0 26 Samsung 900nF TCO'99 Digit	2408	430	24
19° 0 25 Acer P911 TCO99, 160Hz, 10	2436	435	24
19" SAMSUNG 950p(T)	2449	415	22
19°SamsungSM 900IFT, 1600x1200@76Hz	2538	437 5	20
Samsung 900 IFT	2697	465	15
21" 0 26 Samsung 1100p+ tr,Ni, MPR	4368	780 835	24
Активноя цветная матрица 15" 0 297 ViewSonic 21" PF815	5659	964	8
17" Samsung SyncMaster 700TFT	10362	1727	23
Устройства ввода			
Mouse A4 Tech OK 520 PS/2/ COM	12	2	2
Mause A4 Tech OK 720 PS/2/Cam 1	12	2	2
Mouse A4 Tech OK 250 PS/2/COM	18	3	32
MouseA4Tech/Genius 520dpi,Scroll,or "mouse" 2but. "A4 TECH " (Serial)	18	3	3
Mouse A4 Tech FOK 520 PS/2/COM	30	5	2
Mause A4 Tech SWW-25	35	6	2
клавіатура (107 key,rus win, AT)	35		3
Kb Everytouch 107k Multifunction, or	36	6	32
Mause A4 Tech SWW-5	53	7	2
Mouse A4 Tech WWW-10 Mouse A4 Tech WWW-5	53	9	2
Mouse LOGITECH M35 Senal	53	9	22
Mouse A4 Tech WWU-5	59	10	2
Клавиатура Milsuml Ergo Classic AT	59	10	22
Mouse A4 Tech WWW-15	65	11	2
Mouse A4 WWW-10 PS/2+Serial	68 71	115	22
Mouse A4 Tech WWW-11  Mouse A4 Tech WWW-31	77	13	2
MouseMicrosoftIntelli,/20dpî,Scr,ar	84	14	32
Mouse A4 WWW-31 PS/2+Serial	89	15	22
Mouse A4 Tech WWT-13	94	16	2
Kb Microsoft Elite, Internet, or	222	37	32
Mouse LOGITECH MauseMan Wheel Модемы	242	41	22
Rockwell, Motorola,lucent VI 56Kint	99	17	14
MOTOROLA V 90 56K VOICE INT	104	18	25
INT, PCI MOTOROLA 56600 VOICE/MODEM	106	18	2
GVC,IDC,USRob,Zyxel,Motorola + бесп	114	19	27
56kAOPEN VoicePCI Int for FlexATX	118	20	22
Int, 56K EUCENT	142	24	2
56k GENIUS Voice PCI Int Fax/Modern Best 33,600 Voice, Int	153	26 34	8
Modem MOTOROLA 56Квнешн., V.90, VOICE	248	42	2
Fax-modern Acarp M56EMS, 56K, ext	282	47	26
Modern ACORP 56K Ext VOICE Rockwell	289	49	2
Acorp, 56K+ V 90, Voice, Ext (Ykp)	300	50	32
FM ACORP 56K /Orest usr/ ext.	309	52	19
d-link 56k V90 ext/ a-link 56k v90 Fax-madem GVC SF-1156V/R21L 56K,ext	348 390	60	14
GVC, 56K V.34/90, Voice, Ext (Vxp.)	390	65	32
GVC 56K ASVD ext w/cable(UKR)	406	70	14
IDC 2814/5614 ext AON	452	78	14
Fax modern ZyXEL Omni 56K, V 90, ext	510	85	26
ZYXEL OMNI 56K UKR	510	88	14
Fax/Modern IDC 3614, Flash, ext	517	88	8
Fax/Modern MicroTec ZDX, 56K Voice, Fax/Modern IDC 2814, BXL, Vaice, ext	546 922	93 157	8
3COM V/90 56K+10MB/S TPO PCMCIA	1015	175	25
Fax-madem ZyXEL U-336E, V 34, ext	1020	170	26



Heistberick Front   1932   172   24   25   26   27   27   28   28   28   28   28   28				
Document   2000   250   26   26   26   26   26   26   26   2				
SINC Terminator		1		
ADMICARD PCT 10 / 100 Surecom			320	2.0
Ethernet PCI Combo				
Ethernet D.tink 130CT+ 10 Moit PCI				1
Ethernet D Link 10/100 Abbit PCI		_		
Ethernel 3Com, 3C 9051X,100Mbat,UTP		170	29	-
Hubb Intel & Born, I O Mb   340   58   8   hernet PCMCIA Compex 10M, Combo   387   66   8   hernet PCMCIA Compex 10M, Combo   387   66   8   Net I B D Mich   66   8   10   10   10   10   10   10   10		_		_
Therete PCMC A Compex 10M, Combo   337		-		-
Rophyc ATX		+		_
Coppre AT		472	80	22
Roppick ATX		10	0718	22
Mind Tower JNC 235W, AT /ATX, or 90 15 32 Case AT LCT Min Hower 250Wort 96 16 26 Mind Tower Codegen 235W, AT /ATX, or 100 17 32 Kopnyk AT /ATX, or 104 107 330 Mind Tower AT 200W 255.23.35 109 32 Kopnyk AT /ATX, or 104 330 Mind Tower AT 200W 255.23.35 109 330 Mind Tower AT 200W 255.23.35 109 331 W 218 235W 131 22 19 Case ATX LCT Middle Hower 250Wort 133 23 26 Mind Tower ATX 235W 3x5 2x3.55 144 7 Middle Tower ATX 235W 3x5 2x3.55 144 7 Middle Tower ATX 235W 3x5 2x3.55 144 7 Middle Tower 230W 3x5 1x3 188 32 8 ATX Mind Tower 230W 3x5 1x3 188 32 8 ATX Mind Tower 230W 3x5 1x3 188 32 8 ATX Mind Tower 230W 3x5 1x3 188 32 8 HP CD-R 10 pack 6 1 23 HP CD-R 10 pack 30 5 23 HP CD-R 10 pack 6 1 23 HP CD-R 10 pack 6 1 23 HP CD-R 10 pack 6 1 23 HP CD-R 10 pack 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		0		_
Cose AT LCT Minn tower 250Worn   96				_
Mich Tower Codegen 235W, AJ, AD, US		+		_
Septive AT/ATX.com   106		_		_
March   131   22   19   19   19   19   19   19   1	Kopnyc AT/ATX.or			•
Case ATX LCT Mudale sower 250-word		1	22	
Middic Tower Abs		+		
Middle Tower 2300% 3/5 1/33	Andie Tower Ata			
ATX Mid Tower 230's 355' 1x3'   188   32   8   184   16   160's   184   160's   184   18		_	0.0	-
March Fower ATT COLOR   1900	1111	_		
Диск CDR 5		-	$\overline{}$	
Comminent Properties   Comminent Propertie				
PCD-R   pors		_	1	_
ПОК CD-R				-
HP CD-R 10 раск Блок питания ПК ATX 230VA 101 17 31 Indira LPT парта, IC651, ISA 102 17 26 DDR INTROME ПК ATX 300VA 141 24 31 Againer SCSI IC810, SYM53C810, Fost IB0 30 26 Indira tectoria Port 80+, ISA IB0 30 26 Indira tectoria IC80+, Port 80, PC1 600 100 26 LISA ERASOP III Pro + 3D Reveloria  Matpuratia Inputatia  Fpson, ot 696 11½ 2 PSON IX:300+ PSON IX:301 550 QKI Microline 3310 550 QKI Microline 3311 1566 270 DKI Microline 3311 1566 270 DKI Microline 3311 1566 270 PSON IX:311, A3:4253H/Minn. PSON IX:303+Minn. PSON IX:300+ PSON IX:300+Minn. PSON IX:300+Minn. PSON IX:300+Minn. PSON IX:300 CTDV/MINB IDHITED  EXMARK Z11/Z12 A4 1200+1200 319 55 14 Canon, HP, Epson, Lexmark, or 360 60 32 ANON BIC-1000 365 63 20 BIC-1000 BIC-1000 BIC-1000 BIC-1000 BIC-1000 BIC-200 402 PSON Sylva Color480 4/3ppm,720dpi 400 69 20 LEXMARK Z21/Z42 A4 1200+120 (2440) 406 70 14 PSON IX:300+ PSON IX:300+ PSON Sylva Color480 4/3ppm,720dpi 400 69 20 LEXMARK Z22/Z42 A4 1200×1200 (2440) 406 70 14 PSON Sylva Color480 4/3ppm,720dpi 407 67 24 PSON Sylva Color480 4/3ppm,720dpi 407 67 24 PSON Sylva Color480 4/3ppm,720dpi 407 70 34 BIC-2100 429 74 15 Hewlet Packard, or 443 75 2 EPSON Sylva Color480 4/3ppm, 512 466 78 23 PSON Sylva Color480 4/3ppm, 512 466 78 23 PSON Sylva Color480 400 447 77 15 HP D J640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm, 512 466 78 23 PP D J640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm, 512 467 70 34 PD J640C 100 575 ppm, 600dpi 487 84 20 PSON Sylva Color 680, 3/8ppm, 2880 684 118 20 Lonon BJC-3000 751 128 8 BC-2100 429 74 15 PSON Sylva Color 680, 3/8ppm, 2880 684 118 20 Lonon BJC-3000 751 128 8 BC-2100 751 128	TDK CD-R	6	1	23
Блок питание ПК АТХ 230VA         101         17         31           Іпота ЦРТ порта, IC651, ISA         102         17         26           Блок питания ПК АТХ 300VA         141         24         31           Адаптер SCSI IC810, SYM53C810, Fost         180         30         26           Плата тестовов Port 80+, ISA         180         30         26           Іпата тестовов IC80+, Port 80, PCI         600         100         26           LISA ERA SOR III Pro + 3D Revelator         870         145         23           Matputute reputation           Fpson, ot         696         118         2           EPSON IX:300+ (Putro 264cps [12 cp.])         744         124         23           Epson IX:300         760         131         15           OKI Microline 3310         508         260         15           PSON FX: 1170         560         269         20           JKI Microline 3311         1566         276         25           PSON FX: 1170[Purn , 380cps[10cpi],         1275         374         8           PSON FX: 1170[Purn , 400cps[10cpi],         2274         379         23           EXMARK Z11/Z12 A4 1200x1200         319         55 <td< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td></td<>		_		
India of PT парта, IC651, ISA   102   1/   26   Danos Intravies ПК ATX 300VA   141   24   31   Aaantep SCS1 IC810, SYM53C810, Fost   180   30   26   Itan 50/5/S2060/S106.or   248   30   India recrossa Port 80+, ISA   180   30   26   Itan 50/5/S2060/S106.or   248   30   India recrossa IC80+, Port 80, PC1   600   100   26   ISA ERASOR III Pro + 3D Revelator   8/0   145   23      Matphieliae Inpulitable   Fpson, or   696   118   2   PSON IX:300+ [Part 264cps [12 cp.]]   744   124   23   Epson IX-300   760   131   15   OKI Microline 3310   508   266   15   PSON FX 1170   560   269   20   OKI Microline 3311   1566   270   15   PSON FX:1170[9mn,380cps[10cpi]   1656   276   23   OKI Microline 3311   1566   270   15   PSON FX:1170[9mn,380cps[10cpi]   2274   379   23   EPSON FX:880[9 mn,400cps[10cpi]   2274   379   23   EXMARK Z11/Z12 A4 1200×1200   319   55   14   Ganon BJC-1000   365   63   20   BJC-1000   365   63   20   BJC-1000   374   68   20   ANON BJC-2100 5 / 2 ppm, /20 dpi   394   68   20   ANON BJC-2100 5 / 2 ppm, /20 dpi   394   68   20   EPSON Stylus Color 480   4/3 ppm,720dpi   400   69   20   EEXAMARK Z22/Z42 A4 1200×1200   (2440x   406   70   14   EPSON Stylus Color 480   4/3 ppm,720dpi   400   69   20   EEXAMARK Z22/Z42 A4 1200×1200   (2440x   406   70   14   EPSON Stylus Color 480   4/3 ppm,720dpi   400   69   20   EEXAMARK Z22/Z42 A4 1200×1200   (2440x   406   70   14   EPSON Stylus Color 480   4/3   75   22   EPSON Stylus Color 480   4/3   75   22   EPSON Stylus Color 480   4/4   4/7   15   EPSON Stylus Color 680, 3/8ppm, 600dpi   487   84   20   EPSON Stylus Color 680, 3/8ppm, 2880   684   118   20   EPSON Stylus Color 680, 3/8ppm, 2880   684   118   20   EPSON Stylus Color 680, 3/8ppm, 2880   684   118   20   EPSON Stylus Color 680, 3/8ppm, 2880   684   118   20   EPSON Stylus Color 760   864   144   23   EPSON Stylus Color 760				
Acanter   SCSI IC810, SYM53C810, Fost   180   30   26   Planta recrossor Port 80+, ISA   180   30   26   Planta recrossor Port 80+, ISA   180   30   26   Planta recrossor IC80+, Port 80, PCI   600   100   26   LISA ERASOR III Pro + 3D Revelors   8/0   145   23				
Плата тестовов Port 80+, ISA  248  300  Inara тестовов IC80+, Port 80, PCI  LISA ERA SOR III Pro + 3D Revelator  870  145  23  Matpuratue принтары  Epson, от  EPSON IX-300+  PSON IX-300+  OKI Microline 3310  OKI Microline 3310  PSON FX-1170  DKI Microline 3311  DKI ASI TI		_		_
Sim S0/5/S2060/S106.or				
Page			30	
## Fpson, ot 696 118 2  ## Epson (X-300 - 708 122 20  ## PSON (X-300 - 708 131 15  ## PSON (X-300 - 708 131 15  ## PSON (X-1170			100	
Epson, oт         696         118         2           EPSON IX-300+ (Ригл. 264cps [12 cpt])         708         122         20           PSON IX-300+ (Ригл. 264cps [12 cpt])         744         124         22           Epson IX-300         760         131         15           OKI Microline 3310         508         260         15           LPSON FX 1170         560         269         20           DKI Microline 3311         1566         270         15           PSON FX-1170 [9wn , 380cps [10cpi])         1656         270         15           JKI 3311, A3, 4253H/мин.         2195         3/4         8           LPSON FX-1170 [9wn , 380cps [10cpi])         2274         379         23           CTDVWHINE INTRODUCT         319         55         14           Legon B.KC 1000/2100/3000         348         60         14           Ganon B.KC 1000/2100/3000         348         60         14           Ganon B.KC 1000/2100/3000         348         60         14           Lanon B.KC 1000/2100/3000         348         60         14           Lanon B.KC 2100         394         68         20           Epson, or         40         68         20<	LISA ERASOR III Pro + 3D Revelator	8/0	145	23
EPSON IX-300+         708         122         20           .PSON IX-300+(Унгл 264cps (12 cp.)).         744         124         23           .Epson IX-300         760         131         15           .OKI Microline 3310         508         269         15           .PSON EX 1170         560         269         20           .DKI Microline 3311         1566         270         15           .PSON EX-1170(9мгл ,380cps(10cpi).         1656         276         23           .DKI 3311, A3, 425srl/мин.         2195         374         8           .PSON EX-180(9 мгл ,400cps(10cpi).         2274         379         23           .CTDYWHAISE IDUNTEDIA         234         8         60         14           .Conon B.K. 1000/2100/3000         348         60         14           .Conon B.K. 1000/2100/3000         365         63         20           .B.C-1000         365         63         20	Матричные принтер	bil		
PSON 1X:300=(Рилл 264 ср.» [12 ср.]).         744         124         23           Epson 1X:300         760         131         15           OKI Microline 3310         508         260         15           PSON FX:1170         560         269         20           DKI Microline 3311         1566         270         15           PSON FX:1170[Ригл 380cps(10cpi).         1656         276         23           DKI 3311, A3, 4253H/Ammh.         2195         374         8           PSON FX:180(P wrn ,400cps(10cpi).         2274         379         23           EXMARK Z11/Z12 A4 1200x1200         319         55         14           Ganon BJC 1000/2100/3000         348         60         14           Ganon BJC-1000         365         63         20           BJC-2100         40 <t< td=""><td></td><td>696</td><td>118</td><td>2</td></t<>		696	118	2
Epson IX-300         760         131         15           OKI Microline 3310         508         260         15           LPSON FX 1170         560         269         20           JKI Microline 3311         1566         270         15           PSON FX-1170[9мгл,380cps[10cpi]         1656         276         23           JKI 3311, A3. 475эн/мин.         2195         374         8           LPSON FX-880[9 мгл, 400cps[10cpi]         2274         379         23           Струйные принтеры           EXMARK 211/Z12 A4 1200×1200         319         55         14           Ganon, HP. Epson, Lexmark, or         360         60         32           ANON B JC-1000         365         63         20           BJC-1000         394         68         20           LPSON Stylus Color 480 4/3ppm,720dpi         400         69         20           LEXMARK 222/Z42 A4 1200x1200 (2440x         406         70				
Secont   Second   Secont   Second   Secont   Second				
NEI Microline 3311   1566   270   15     PSON FX-1170[Pwm, 380cps(10cpi).   1656   276   27     PSON FX-1170[Pwm, 380cps(10cpi).   2195   374   8     PSON FX-880[9 мгл. 400cps(10cpi).   2274   379   23     CTDYÜHBIE RIDHITEDB				15
PSON FX-1170[9wrn,380cps[10cpi].         1656         276         23           DKI 3311, A3. 4/253н/мин.         2195         374         8           LPSON FX-880[9 wrn,400cps[10cpi].         2274         379         23           CTDYЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ           EXMARK Z11/Z12 A4 1200x1200         319         55         14           Lannon B.K. 1000/2100/3000         348         60         14           Lannon, HP, Epson, Lexmark, or         360         60         32           ANON B.C-1000         365         63         20           B.C-1000         394         68         20           Epson, or         401         68         2           LANON B.K-2100 5 / 2 ppm, /20 dpi         394         68         20           Epson, or         401         66         2           LANON, HP, EPSON, OKI, LEXMARK         402         67         21           LEXMARK Z22/Z42 A4 1200x1200 (2440x         406         70         14           LPSONISylus Color 480 4/3ppm, 720dpi         400         69         20           LEXMARK Z22/Z42 A4 1200x1200 (2440x         406         70         14           PSONISylus Color 480 4/47         415         3	OKI Microline 3310	508	260	_
DKI 3311, АЗ. 4/254н/мин.  "PSON FX-880(9 мгл. 400cps(10cps)).  — EXMARK Z11/Z12 A4 1200×1200  — EXMARK Z11/Z12 A4 1200×1200  — SAMON BJC 1000/2100/3000  — 348  — 60  — 60  — 360  — 60  — 32  — ANON BJC-1000  — 365  — 68  — 68  — 15  — CANON BJC-1000  — 374  — 68  — 68  — 68  — 68  — 68  — 68  — 68  — 68  — 68  — 70  — ANON, HP, EPSON, OKI, IEXMARK  — 402  — ANON, HP, EPSON, OKI, IEXMARK  — 402  — ANON, HP, EPSON, OKI, IEXMARK  — 402  — ANON, HP, EPSON, OKI, IEXMARK  — 400  — 69  — 14  — PSON Stylus Color 480 4/3ppm, 720dpn  — 420  — 70  — 8 C-2100  — 15  — 15  — 15  — 15  — 15  — 15  — 15  — 15  — 15  — 15  — 15  — 15  — 16  — 16  — 17  — 15  — 17  — 15  — 17  — 15  — 17  — 15  — 19  — 16  — 16  — 16  — 17  — 17  — 17  — 17  — 18  — 19	LPSON FX 1170	1560	269	15
Струйные принтеры           EXMARK Z11/Z12 A4 1200×1200         319         55         14           Cannon, HP, Epson, Lexmark, or         360         60         32           ANON B JC-1000         365         63         20           B-C-1000         394         68         15           B-C-1000         394         68         15           CANON B JC-2100 5 / 2 ppm, /20 dpi         394         68         20           ESON B JC-2100 5 / 2 ppm, /20 dpi         401         68         2           ANON, HP, EPSON, OKI, LEXMARK         402         67         27           PSON Stylus Color480 4/3ppm, /20dpi         400         69         20           LEXMARK Z22/Z42 A4 1200×1200 [2440x         406         70         14           PSONStylus Color300(color[1carridg         414         69         23           Ipsint_crpyx CononB JC 2100 600dpi A4         415         3           Canon B JC-2100         420         70         34           B JC-2100         429         74         15           Hewlet Packard, or         443         75         2           Epson Stylus Color 480         443         75         2           Epson Stylus Color 480 </td <td>PSON FX 1170  OKI Microline 3311</td> <td>1560 1566</td> <td>269 270</td> <td>15 20 15</td>	PSON FX 1170  OKI Microline 3311	1560 1566	269 270	15 20 15
EXMARK 211/Z12 A4 1200×1200         319         55         14           Janon BJC 1000/2100/3000         348         60         14           Lanon, HP, Epson, Lexmark, or         360         60         32           ANON BJC-1000         365         63         20           BJC-1000         394         68         15           CANON BJC-2100 5 / 2 ppm, /20 dpi         394         68         20           Epson, or         401         68         2           CANON, HP, EPSON, OKI, LEXMARK         402         67         27           PSON Stylux Color480 4/3ppm,720dpi         400         69         20           LEXMARK Z22/Z42 A4 1200x1200 [2440x         406         70         14           PSON Stylux Color300[color[1cartridg]         414         69         23           Ipsitt,crpyx CononB JC-2100         406         70         14           PSONStylux Color480         415         3         3           B.C-2100         429         74         15           Hewlet Packard, or         443         75         2           Epson Stylus Color 480         447         77         15           HP D J610C(b/c,600dpt,5/0,25ppm,512         468         78	_PSON FX 1170	1560 1566 1656	269 270 2/6	15 20 15 23
Canon B.JC 1000/2100/3000   348   60   14	_PSON FX.1170 _XKI Microline 3311 _PSON FX-1170[9µrn .380cpx[10cpi], _XKI 3311 , A3 .425µr/, минPSON FX-880[9 wrn.400cps[10cpi],	1560 1566 1656 2195 2274	269 270 2/6 3/4	15 20 15 23 8
ANON BJC-1000 365 63 20  BJC-1000 394 6R 15  ANON BJC-2100 5 / 2 ppm, /20 dpi 394 6R 20  Epson, or 401 68 2  ANON, HP, EPSON, OKI, LEXMARK 402 67 27  PSON Stylus Color480 4/3ppm, 720dpi 400 69 20  EEXMARK 222/Z42 A4 1200×1200 (2440x 406 70 14  PSONStylus Color300(color1carridg 414 69 23  IpmH, CTpym Canonb JC 2100 600dpi A4 415 3  Canon BJC-2100 429 74 15  BJC-2100 429 74 15  Hewlet Packard, or 443 75 2  EPSON Stylus Color480 443 75 2  EPSON Stylus Color480 447 77 15  HP DJ610C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm, 512 466 78 23  HP DJ640C 600 40i,5/0,25ppm, 512 466 78 23  HP DJ640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm, 512 467 88 420  HP DJ640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm, 522 87 23  HP DJ640C 522 90 15  ANON BJC-3000, 9/4ppm, 1440×720dpi 632 109 20  EPSON Stylus Color 680, 3/8ppm, 2880 684 118 20  Lonan BJC-3000 690 115 34  Rerox Inkl. Jed DocuPrint 6 J Color, 600 751 128 8  P Desk. Jed Stylus Color, 6/15ppm, 786 131 23  PD B40C 10 400 1540 1200 751 128 8  P Desk. Jed Stylus Color, 600 1200 751 128 8  P Desk. Jed Stylus Color, 600 1200 751 128 8  P Desk. Jed Stylus Color, 600 864 144 23  EPSON Stylus Color 760 864 144 23  EPSON Stylus Color, 760 864 144 23  EPSON Stylus Color, 760 864 144 23  EPSON Stylus Color, 760 864 144 23	_PSON FX 1170 XKI Microline 3311  _PSON FX-1170[9мл, 380cps[10cpi], XKI 3311, A3, 425эн/мин,PSON FX-880[9 мл, 400cps[10cpi], CTDУЙНЫЕ ПРИНТЕРЫ	1560 1566 1656 2195 2274	269 270 2/6 3/4 379	15 20 15 23 8 23
В.С-1000 394 68 15  CANON B.C-2100 5 / 2 ppm, /20 dpi 394 68 20  Epson. or 401 66 2  Epson. or 401 66 2  PSON Stylus Color 480 4/3ppm, 720 dpi 400 69 20  EEXMARK Z22/Z42 A4 1200x1200 (2440x 406 70 14  PSONStylus Color 300 (color (1 carridg 414 69 23  Immiscripy Conon B.C 2100 600 dpi A4 415 3  Epson Stylus Color 480 4/3 ppm, 720 dpi 420 70 34  B.C-2100 429 74 15  Hewlet Packard, or 443 /5 2  EPSON Stylus Color 480 443 75 22  EPSON Stylus Color 480 447 77 15  HP D.B 10 Clor (600 dpi, 5/0, 25 ppm, 512 468 78 23  HP D.B 40 (ByC, 600 dpi, 5/0, 25 ppm, 512 468 78 23  HP D.B 40 (ByC, 600 dpi, 5/0, 25 ppm, 512 468 78 23  HP D.B 40 (ByC, 600 dpi, 5/0, 25 ppm, 512 468 78 23  HP D.B 40 (ByC, 600 dpi, 5/0, 25 ppm, 512 468 78 23  HP D.B 40 (ByC, 600 dpi, 5/0, 25 ppm, 512 468 78 23  HP D.B 40 (ByC, 600 dpi, 5/0, 25 ppm, 512 468 78 23  HP D.B 40 (ByC, 600 dpi, 5/0, 25 ppm, 512 468 78 23  HP D.B 40 (ByC, 600 dpi, 5/0, 25 ppm, 512 468 78 23  HP D.B 40 (ByC, 600 dpi, 5/0, 25 ppm, 512 468 78 23  HP D.B 40 (ByC, 600 dpi, 5/0, 25 ppm, 512 468 78 23  HP D.B 40 (ByC, 600 dpi, 5/0, 25 ppm, 512 47 14 32  EPSON Stylus Color 680, 3/8 ppm, 2880 684 118 20  LOND B.C-3000 75 ppm, 2880 684 118 20  LOND B.C-3000 75 ppm, 2880 75 128 8  P Desk Jet 840 Color, 8/5 ppm, 600 1200 75 1 128 8  P Desk Jet 840 Color, 8/5 ppm, 600 1200 75 1 128 8  P Desk Jet 840 Color, 8/5 ppm, 600 1200 75 1 128 8  P Desk Jet 840 Color, 8/5 ppm, 600 1200 75 1 128 8  P Desk Jet 840 Color, 8/5 ppm, 600 1200 75 1 128 8  P Desk Jet 840 Color, 8/5 ppm, 600 1200 75 1 128 8  EPSON Stylus Color 760 864 144 23  EPSON Stylus Color, 760 864 144 23  EPSON Stylus Potocolor, 600 47 166 23	_PSON FX 1170 _XKI Microline 3311 _PSON FX-1170[9мгл_380cps[10cpi], _XKI 3311, A3, 425эн/мин, _PSON FX-880[9 мгл_400cps[10cpi],	1560 1566 1656 2195 2274	269 270 2/6 3/4 379	15 20 15 23 8 23
САNON B.C-2100 5 / 2 ppm, /20 dpi 394 68 20 ppson, or 401 66 2 2 / ANON, HP, EPSON, OKI, LEXMARK 402 67 2 / PSON Stylus Color/480 4/3ppm, 720 dpi 400 69 20 lexmark 222/Z42 A4 1200x1200 (2440x 406 70 14 PSONStylus Color/300 (color) (corridg 414 69 23 lpmt.ctpym Cononb XC 2100 600 dpi A4 415 3 conon B.KC 2100 429 74 15 A8C 2100 429 74 15 Peskor Stylus Color 480 443 75 2 ppson Stylus Color 480 447 77 15 PP DIS 10 (color, 6/3ppm, 600 dpi A8 47 77 15 PP DIS 10 (color, 6/3ppm, 600 dpi A8 48 49 78 23 PP DIS 400 (b/c, 600 dpi, 5/0, 25ppm, 512 468 78 23 PP DIS 600 (b/c, 600 dpi, 5/0, 25ppm, 512 468 78 23 PP DIS 600 (b/c, 600 dpi, 5/0, 25ppm, 512 468 78 23 PP DIS 600 (b/c, 600 dpi, 5/0, 25ppm, 512 468 78 23 PP DIS 600 (b/c, 600 dpi, 5/0, 25ppm, 512 468 78 23 PP DIS 600 (b/c, 600 dpi, 5/0, 25ppm, 512 468 78 23 PP DIS 600 (b/c, 600 dpi, 5/0, 25ppm, 512 468 78 23 PP DIS 600 (b/c, 600 dpi, 5/0, 25ppm, 512 468 78 23 PP DIS 600 (b/c, 600 dpi, 5/0, 25ppm, 512 468 78 23 149 DIS 600 (b/c, 600 dpi, 5/0, 25ppm, 512 468 78 23 149 DIS 600 (b/c, 600 dpi, 5/0, 25ppm, 512 47 14 30 4	_PSON FX.1170 _XKI Microline 3311 _PSON FX-1170[9игл.380cpx[10cpi], _XKI 3311, A3. 425зи/минPSON FX-880[9 игл.400cps[10cpi],	1560 1566 1656 2195 2274 319 348 360	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60	15 20 15 23 8 23 14 14 32
Epson, or         401         68         2           CANON, HP, EPSON, OKI, LEXMARK         402         67         22           PSON Stylus Color480 4/3ppm,720dpi         400         69         20           LEXMARK 222/Z42 A4 1200x1200 [2440x         406         70         14           PSONStylus Color300[color[Lortridg         414         69         23           Ipsitt, crpyw Cononb JC 2100 600dpi A4         415         3           B.C.2100         420         70         34           B.C.2100         429         74         15           Hewlet Packord, or         443         75         2           EPSON Stylus Color 480         447         77         15           EPSON Stylus Color 480         447         77         15           HP D BIDC[b/c.600dpi,5/0,25ppm, 512         468         78         23           rip 640/840 A4         470         81         14           HP DJ640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm, 512         468         84         20           rip DJ640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm, 522         87         23           rip DJ640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm, 522         87         23           ANON B.K-3000. 9/4ppm,1440x720dpi         632         109         20<	_PSON FX 1170 XI Microline 3311PSON FX-1170[9мгл.380cps[10cpi],XI 3311, A3, 425эн/минPSON FX-880[9 мгл.400cps[10cpi],	1560 1566 1656 2195 2274 319 348 360 365	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63	15 20 15 23 8 23 14 14 32 20
PSON Stylus Color480 4/3ppm,720dpi         400         69         20           LEXMARK Z22/Z42 A4 1200x 1200 (2440x         406         70         14           PSONStylus Color300(color(1cartridg         414         69         23           Ipsett, crypw Cononb K 2100 600dpi A4         415         3           Canon B K-2100         420         70         34           B K-2100         429         74         15           Hewlet Packard, or         443         75         2           EPSON Stylus Color 480         443         75         22           Epson Stylus Color 480         447         77         15           HP D J610Clb/c, 600dpi,5/0,25ppm, 512         468         78         23           Epson Stylus Color 680, 6/3ppm, 600dpi         487         84         20           HP DJ640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm,         522         87         23           HP DJ	_PSON FX 1170 _XKI Microline 3311 _PSON FX-1170[9мгл, 380cps[10cpi], _XKI 3311, A3, 425эн/умин, _PSON FX-880[9 мгл, 400cps[10cpi],	319 348 360 365 394	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68	15 20 15 23 8 23 14 14 32 20 15
LEXMARK Z22/Z42 A4 1200x1200 (2440x)         406         70         14           LPSONStylus Color 300 (color (1 carridg)         414         69         23           Принт, струм Conon B XC 2100 600 dpi A4         415         3         34           Сапол В.С. 2100         420         70         34           B.X2100         429         74         15           Hewlet Packord, or         443         75         2           EPSON Stylus Color 480         443         75         22           EPSON Stylus Color 480         447         77         15           HP D J610 (bjc, 600dpi,5/0,25ppm, 512         468         78         23           rIP 640/840 A4         470         81         14           HP DJ640C (bjc, 600 dpi,5/0,25ppm, 512         488         20           HP DJ640C (bjc, 600 dpi,5/0,25ppm, 522         87         23           rP DJ640C (bjc, 600 dpi,5/0,25ppm, 522         90         15           rP DJ610 Color tight         575         98         8           ANON BJC-3000, 9/4ppm,1440x720dpi         632         109         20           EPSON StylusColor 680, 3/8ppm, 2880         684         118         20           - Onon BJC-3000         690         115	_PSON FX.1170 _XKI Microline 3311 _PSON FX-1170[9игл.380cpx[10cpi], _XKI 3311, A3. 4753и/минPSON FX-880[9 игл.400cps[10cpi],	319 348 360 365 394 394 401	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 68	15 20 15 23 8 23 14 14 32 20 15 20 2
PSONStylusColor300[color[1corrindg         434         69         23           Гринт,струм Салоль IX 2100 600dpi A4         415         3           Canon B.XC-2100         420         70         34           B.XC-2100         429         74         15           Hewlet Packord, or         443         75         2           EPSON Stylus Color 480         447         77         15           Epson Stylus Color 480         447         77         15           HP D.B IDC(b/c, 600dpi,5/0,25ppm, 512         468         78         23           riP 640/840, A4         470         81         14           HP DJ 640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm, 512         468         78         23           riP DJ 640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm, 512         468         78         23           riP DJ 640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm, 512         47         81         14           rip DJ 640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm, 52         87         23         23           rip DJ 640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm, 52         87         23         29         15           rip DJ 640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm, 512         632         109         20         20         20         20         22         90         15         34	_PSON FX.1170 XI Microline 3311PSON FX-1170[9игл.380cpx[10cpi],XI 3311, A3, 425эн/минPSON FX-880[9 игл.400cps[10cpi],	319 348 360 365 394 394 401 402	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 68 68	15 20 15 23 8 23 14 14 32 20 15 20 2
Canon B.C.2100         420         70         34           B.C.2100         42°         74         15           B.C.2100         42°         74         15           Hewlet Packard, or         443         75         2           EPSON Stylus Color 480         443         75         22           Epson Stylus Color 480         447         77         15           HP D.K10Clb/c.600dpt,5/0.25ppm, 512         468         78         23           HP D.K10Clb/c.600dpt,5/0.25ppm, 512         487         84         20           HP DJ640C (b/c. 600 dpt,5/0.25ppm, 522         87         23           HP DJ640C (b/c. 600 dpt,5/0.25ppm, 522         87         23           HP DJ610 Color Light         575         98         8           ANON B.JC.3000. 9/4ppm.1440x720dpt         632         10°         20           EPSON StylusColor 680, 3/8ppm, 2880         684         118         20           Lonon B.JC.3000         690         115         34           Powrt crypx EPSON StylusColor740 A4         714         34           4erox Inkl. Jet DocuPrint 6 J Color,600         751         128         8           P Desk.Jet840 Color,8/5ppm,600*1200         754         130         20<	_PSON FX. 1170 XI Microline 3311PSON FX-1170[9игл.,380cps[10cpi],XI 3311, A3. 425эн/минPSON FX-880[9 игл. 400cps[10cpi],	319 348 360 365 394 394 401 402 400	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 68 68 67 69	15 20 15 23 8 23 14 14 32 20 15 20 2 27 20
B.K2100         429         7.4         15           Hewlet Packard, or         443         7.5         2           EPSON Stylus Color 480         443         7.5         2           Epson Stylus Color 480         447         7.7         15           HP D.Bi10C(b/c,600dpr,5/0,25ppm, 512         468         7.8         23           HP D.Bi10C(b/c,600dpr,5/0,25ppm, 512         468         8.4         20           HP DJ640C (b/c, 600 dpr,5/0,25ppm, 522         87         23           HP DJ640C (b/c, 600 dpr,5/0,25ppm, 522         87         23           HP DJ640C (b/c, 600 dpr,5/0,25ppm, 522         90         15           HP DJ610 Color light         575         98         8           ANON BJC-3000, 9/4ppm,1440x720dp         632         109         20           EPSON StylusColor 680, 3/8ppm, 2880         684         118         20           Lonon BJC-3000         690         115         34           Injustr crpyx EPSON StylusColor/40 A4         714         3           Verox Ink Jet DocuPrint 6J Color,600         751         128         8           IP Desk Jet840 Color,8/5ppm,600*1200         754         130         20           He D J840C; ur.610dp b. 6/1,5ppm         786	_PSON FX 1170XKI Microline 3311 _PSON FX-1170[9мгл_380cpx[10cpi],XKI 3311, A3, 425эн/умин,PSON FX-880[9 мгл_400cps[10cpi],	319 348 365 365 394 401 402 400 406	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 68 68 67 69 70	15 20 15 23 8 23 14 14 14 32 20 15 20 2 27 20 14
Hewlet Packard, от         443         /5         2           EPSON Stylus Color 480         443         75         22           Epson Stylus Color 480         447         /7         15           HP D Is IDC(b)/c.600dpt,5/0,25ppm, 512         468         78         23           rIP 640/840, A4         470         81         14           rIP D Desk Jet640 Color, 6/3ppm, 600dpt         487         84         20           rIP D J640C (b)/c, 600 dpt,5/0,25ppm         522         87         23           rIP D J640C (b)/c, 600 dpt,5/0,25ppm         522         90         15           rIP D J610 Color tight         575         98         8           rANON BJC-3000, 9/4ppm,1440x720dpt         632         109         20           rPSON StylusColor 680, 3/8ppm, 2880         684         118         20           rpstr crpyx EPSON StylusColor/40 A4         714         3         3           rpstr crpyx EPSON StylusColor/600         751         128         8           r D Bsk Jet B840 Color, 8/5ppm,600*1200         754         130         20           r P Desk JetB840 Color, 8/5ppm,600*1200         754         130         20           r P D B840C         10.44 Color,600         751         128 <td>_PSON FX.1170XI Microline 3311PSON FX.1170[9игл.380cpx[10cpi],XI 3311, A3, 425зи/минPSON FX-880[9 игл.400cps[10cpi],</td> <td>560 1566 1656 2195 2274 319 348 360 365 394 401 402 400 406 414 415</td> <td>269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 68 66 67 69</td> <td>15 20 15 23 8 23 14 14 14 32 20 15 20 2 27 20 14 23 3</td>	_PSON FX.1170XI Microline 3311PSON FX.1170[9игл.380cpx[10cpi],XI 3311, A3, 425зи/минPSON FX-880[9 игл.400cps[10cpi],	560 1566 1656 2195 2274 319 348 360 365 394 401 402 400 406 414 415	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 68 66 67 69	15 20 15 23 8 23 14 14 14 32 20 15 20 2 27 20 14 23 3
EPSON Stylus Color 480         443         75         22           Epson Stylus Color 480         447         /7         15           HP D Is 10Clb/c.600dpi,5/0,25ppm, 512         468         78         23           rl 6 40/840 A4         470         81         14           HP D Desk Jet640 Color, 6/3ppm, 600dpi         487         84         20           rl P D J 640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm,         522         87         23           rl P D J 640C         522         90         15           rl P D J 610 Color Light         575         98         8           ANON B JC-3000. 9/4ppm, 1440x720dpi         632         109         20           EPSON Stylus Color 680. 3/8ppm, 2880         684         118         20          onon B JC-3000         690         115         34           _erox Ink Jet DocuPrint 6 J Color, 600         751         128         8           P D B&OC         100         754         130         20           rl P D B&OC         11         3         26           rerox Ink Jet DocuPrint 6 J Color, 600         751         128         8           P Desk Jet840 Color, 8/5ppm, 600*1200         754         130         20           rl P	_PSON FX.1170	319 348 360 365 394 394 401 402 400 406 414 415 420	269 270 276 374 379 55 60 60 63 68 68 66 67 70 69	15 20 15 23 8 23 14 14 14 32 20 15 20 2 27 20 14 23 3 3 3 3
HP D & 10C(b/c,600dpi,5/0,25ppm, 512         468         78         23           пР 640/840 A4         470         81         14           HP Desk Jet640 Color, 6/3ppm, 600dpi         487         84         20           HP DJ 640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm,         522         87         23           HP DJ 640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm,         522         90         15           HP DJ 610 Color light         575         98         8           CANON BJC-3000, 9/4ppm,1440x720dpi         632         109         20           EPSON StylusColor 680, 3/8ppm, 2880         684         118         20           Lonon BJC-3000         690         115         34           Тринт струм EPSON StylusColor/40 A4         714         3         3           (erax Ink Jet DocuPrint 6J Color,600         751         128         8           P Desk Jet840 Color,8/5ppm,600*1200         754         130         20           HP DJ840C; ur.600dp b. 6/1,5ppm         786         131         23           EPSON Stylus Color 760         864         144         23           EPSON Stylus Color, for Win&Mac         996         166         23	_PSON FX.1170XI Microline 3311 _PSON FX-1170[9мгл.380cps[10cpi],XI 3311, A3. 425эн/минPSON FX-880[9 мгл.400cps[10cpi],	319 348 360 365 394 401 402 400 406 414 415 429	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 68 67 69 70 70	15 20 15 23 8 23 14 14 32 20 15 20 2 27 20 14 23 3 3 3 4 15
HP 640/840 A4         470         81         14           HP Desk Jet640 Color, 6/3ppm, 600dpi         487         84         20           HP DJ 640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm,         522         87         23           HP DJ 640C (b/c, 600 dpi,5/0,25ppm,         522         90         15           HP DJ 610 Color Light         575         98         8           ANON BJC-3000, 9/4ppm,1440x720dpi         632         109         20           EPSON StylusColor 680, 3/8ppm, 2880         684         118         20           conon BJC-3000         690         115         34           ferox InkJet DocuPrint 6J Color,600         751         128         8           P Desk Jet840 Color,8/5ppm,600*1200         754         130         20           HP DJ840C Lur,610dpi b, 6/1,5ppm         786         131         23           TPSON Stylus Color 760         864         144         23           EPSON Stylus Color,160         996         166         23	_PSON FX.1170 _XI Microline 3311 _PSON FX.1170[9игл.380cpx[10cpi], _XI 3311, A3. 425зи/минPSON FX-880[9 игл.400cps[10cpi],CTDYЙНЫВ ПДИНТЕРЫ _EXMARK Z11/Z12 A4 1200x1200 _COROR. BX. 1000/2100/3000 _PSON Stylus Color 480 4/3ppm.720dpi _EXMARK Z22/Z42 A4 1200x1200 [2440x _PSON Stylus Color 300/color[1corridg _punt.crpyw.Coror. BX. 2100/600dpi A4 _COROR. BX. 2100 _BX. 2100 _BX	560 1566 1656 2195 2274 319 348 360 365 394 401 400 406 414 415 429 443	269 270 276 374 379 55 60 60 63 68 68 67 70 69 70 74 75	15 20 15 23 8 23 14 14 14 32 20 15 20 2 27 20 14 23 3 3 4 15 2
HP Desk Jet640 Color, 6/3ppm, 600dpi         487         84         20           HP DJ 640C (b/c, 600 dpt, 5/0,25ppm,         522         87         23           HP DJ 640C         522         90         15           HP DJ 610 Color Light         575         98         8           ANON BJC-3000, 9/4ppm, 1440x720dpi         632         109         20           EPSON Stylus-Color 680, 3/8ppm, 2880         684         118         20          onon BJC-3000         690         115         34           _pustr crpyx EPSON Stylus-Color/40 A4         714         3           _erox Ink Jet DocuPrint 6J Color, 600         751         128         8           P Desk Jet840 Color, 8/5ppm, 600*1200         754         130         20           HP DJ840C         _inc 600dpt b, 6/1, 5ppm         786         131         23           TPSON Stylus Color 760         864         144         23           EPSON Stylus Color, 760         864         144         23           EPSON Stylus Photo(color, for Win&Mac         996         166         23	_PSON FX.1170 XI Microline 3311PSON FX.1170[9игл.380cpx[10cpi],XI 3311, A3, 4253н/минPSON FX-880[9 игл.400cps[10cpi],	560 1566 1656 2195 2274 319 348 360 365 394 394 401 402 400 406 414 415 420 429 443 443	269 270 276 374 379 55 60 60 63 68 66 67 70 69 70 74 75 75	15 20 15 23 8 23 14 14 32 20 15 20 2 27 20 14 23 3 3 34 4 15 2 2
HP DJ 640C         522         90         15           HP DJ 610 Color Light         575         98         8           ANON BJC-3000. 9/4ppm.1440x720dpi         632         109         20           EPSON Stylus Color 680, 3/8ppm, 2880         684         118         20           Lonon BJC-3000         690         115         34           Принт струм EPSON Stylus Color,740 A4         714         3           Кегох Ink Jed DocuPrint 6J Color,600         751         128         8           Р Desk Jet840 Color,8/5ppm.600*1200         754         130         20           Не D 840C - 10r - 600dpi b. 6/1.5ppm         786         131         23           Принт струм. НР D J-84QC A4 600dpi         791         3           EPSON Stylus Color 760         864         144         23           EPSON Stylus Photo(color, for Win&Mac         996         166         23	_PSON FX.1170XI Microline 3311 _PSON FX.1170[9игл.380cps[10cpi],XI.3311, A3. 4253н/минPSON FX-880[9 игл.400cps[10cpi],	560 1566 1656 2195 2274 319 348 360 365 394 394 401 402 400 406 414 415 420 443 443 447 468	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 68 66 67 70 70 74 75 77 78	15 20 15 23 8 23 14 14 32 20 15 20 2 27 20 14 23 3 3 34 15 2 2 2 2 15 2 2 2 2 2 15 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 3 4 5 2 2 2 3 3 3 3 4 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3
HP DJ 610 Color Light 575 98 8  ANON B.XC-3000, 9/4ppm,1440x720dpi 632 109 20  EPSON StylusColor 680, 3/8ppm, 2880 684 118 20  Lonon B.XC-3000 690 115 34  I purt струм EPSON StylusColor740 A4 714 3  (erax Ink Jet DocuPrint 6 J Color,600 751 128 8  IP Desk Jet840 Color,8/5ppm,600*1200 754 130 20  HP DJ840°C 107,600 131 23  EPSON Stylus Color 760 864 144 23  EPSON Stylus Color, 760 864 144 23  EPSON Stylus Photo(color,1or Win&Mac 996 166 23	_PSON FX.1170 _XI Microline 3311 _PSON FX.1170[9игл.380cpx[10cpi], _XI 3311, A3. 4753и/минPSON FX-880[9 игл.400cps[10cpi],	560 1566 1656 2175 2274 319 348 360 365 394 394 401 402 400 406 414 415 420 429 443 443 447 468 470	269 270 2/6 3/4 379 55 60 63 68 68 68 67 70 69 70 74 75 75 77 77 78 81	15 20 15 23 8 23 14 14 32 20 15 20 2 27 27 20 14 23 3 34 4 5 2 2 2 2 15 2 3 3 4 15 2 3 4 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15
CANON B.JC-3000. 9/4ppm,1440x720dpi         632         109         20           EPSON StylusColor 680, 3/8ppm, 2880         684         118         20           Conon B.JC-3000         690         115         34           Принт струм EPSON StylusColor/40 A4         714         3           Кегах InkJet DocuPrint 6J Color,600         751         128         8           P Desk Jet840 Color,8/5ppm,600*1200         754         130         20           HP DJ840C         111         23         131         23           PPSON Stylus Color 760         864         144         23           EPSON Stylus Color 760         864         144         23           EPSON Stylus Photo(color,for Win&Mac         996         166         23	_PSON FX.1170XI Microline 3311PSON FX.1170[9игл.380cpx[10cpi],XI 3311, A3, 4253н/минPSON FX-880[9 игл.400cps[10cpi],	560 1566 1656 2195 2274 319 348 360 365 394 394 401 402 400 406 414 415 420 429 443 447 468 470 487 522	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 68 66 67 70 70 77 77 77 81 81 84	15 20 15 23 8 23 14 14 32 20 20 2 27 20 14 23 3 3 4 15 2 22 15 20 2 2 27 20 14 23 21 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
FPSON StylusColor 680, 3/8ppm, 2880   684   118   20   20   20   20   20   20   20   2	_PSON FX.1170	560 1566 1656 2195 2274 319 348 360 365 394 394 401 402 400 406 414 415 420 429 443 443 447 468 470 487 522 522	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 66 66 67 70 70 74 75 77 78 81 84 87 90	15 20 15 23 8 23 14 14 14 32 20 2 27 20 14 23 33 44 15 2 22 25 15 20 2 2 27 20 14 20 20 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
ринт струм EPSON StylusColor740 A4 714 3  (егох Ink Jen DocuPrint 6 J Color,600 751 128 8  P Desk Jet840 Color,8/5ppm,600*1200 754 130 20  Принт струм НР DJ-840C A4 600dpi 791 3  EPSON Stylus Color 760 864 144 23  EPSON Stylus Photo(color,for Win&Mac 996 166 23	_PSON FX.1170 _XI Microline 3311 _PSON FX.1170[9игл.380cpx[10cpi], _XI 3311, A3. 4753и/минPSON FX-880[9 игл.400cps[10cpi], _XI 3311, A3. 4753и/минPSON FX-880[9 игл.400cps[10cpi],	560 1566 1656 2195 2274 319 348 360 365 394 394 401 402 400 406 414 415 420 429 443 447 468 470 487 522 522 575	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 66 67 70 69 70 77 77 77 78 81 84 87 90 98	15 20 15 23 8 23 14 14 14 32 20 15 20 2 27 20 14 23 34 45 2 22 15 23 14 20 15 20 20 21 20 21 20 21 20 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
Kerox Ink Jet DocuPrint 6 J Color,600         751         128         8           P Desk Jet840 Color,8/5ppm,600*1200         754         130         20           HE D1840°C         ur.600dpi b. 6/1,5ppm         786         131         23           Принт струм. НР D1-840C A4 600dpi         791         3           EPSON Stylus Colar 760         864         144         23           EPSON Stylus Photo(color, for Win&Mac         996         166         23	_PSON FX.1170XI Microline 3311PSON FX.1170[9игл.380cpx[10cpi],XI 3311, A3. 475зи/минPSON FX-880[9 игл.400cps[10cpi],	560 1566 1656 1656 2195 2274 319 348 360 365 394 401 402 400 406 414 415 420 429 443 443 447 468 470 487 522 522 575 632	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 66 67 70 69 70 77 74 75 77 78 81 84 87 90 98 80 99	15 20 15 23 8 23 14 14 32 20 15 20 12 27 20 14 23 33 4 15 2 22 27 20 14 23 3 3 4 15 2 2 2 2 3 3 4 15 2 3 4 2 2 3 3 4 4 5 2 3 3 4 4 5 2 3 3 4 5 2 3 3 4 5 2 3 3 4 5 2 3 3 4 5 3 5 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 4 5 3 3 3 3
P Desk Jet840 Color, 8/5 ppm, 600*1200 754 130 20 PD J840C; 'un 60 Pdp: b, 67/1, 5ppm 786 131 23 Принт струм НР DJ-840C A4 600 dpi 791 3  EPSON Stylus Color 760 864 144 23  EPSON Stylus Photo(color, for Win&Mac 996 166 23	_PSON FX.1170XI Microline 3311PSON FX.1170[9мгл.380cpx[10cpi],XI 3311, A3, 4253н/минPSON FX-880[9 мгл.400cps[10cpi],	560 1566 1656 2195 2274 319 348 360 365 394 394 401 402 400 406 414 415 420 429 443 447 468 470 468 470 487 522 522 575 632 684 690	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 66 66 67 70 69 70 77 77 78 81 84 87 90 98 109 118	15 20 15 23 8 23 8 23 14 14 32 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 4 4 5 2 3 2 3 2 3 2 3 3 4 5 2 3 3 4 5 2 3 3 4 5 2 3 3 4 5 2 3 3 4 5 2 3 3 3 4 5 2 3 3 3 3 4 5 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
НР D 840C     our.600dp b. 6/1.5ppm     786     131     23       Принт струм НР D J-840C A4 600dpi     791     3       EFSON Stylus Color 760     864     144     23       EPSON Stylus Photo[color, for Win&Mac     996     166     23	_PSON FX.1170XI Microline 3311 _PSON FX.1170[9игл.380cpx[10cpi],XI 3311, A3. 4753и/минPSON FX-880[9 игл.400cps[10cpi],	560 1566 1656 2274 319 348 360 365 394 394 401 402 400 406 414 415 420 429 443 447 468 470 48 470 48 470 48 470 48 470 48 470 48 470 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	269 270 276 374 379 55 60 60 63 68 66 67 70 70 74 75 75 77 78 81 84 87 90 98 109 118	15 20 15 8 23 8 23 14 14 32 20 15 20 2 2 27 20 14 15 23 3 3 4 15 23 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Принт струм.НР D J-840C A4 600dpii         791         3           EFSON Stylus Cotor 760         864         144         23           EPSON Stylus Photo[color, for Win&Mac         996         166         23	_PSON FX.1170XI Microline 3311PSON FX.1170[9игл.380cpx[10cpi],XI 3311, A3. 4753и/минPSON FX.880[9 игл.400cps[10cpi],	560 1566 1656 1656 2195 2274 319 348 360 365 394 401 402 400 406 414 415 420 443 443 447 468 470 487 522 575 632 684 690 714 751	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 66 67 69 70 69 70 77 74 75 75 77 78 81 84 87 90 98 118 115	15 20 14 14 32 20 20 15 15 20 2 27 20 14 23 3 34 15 2 22 15 15 20 23 14 20 23 34 3 8 8
EPSON StylusPhoto(color, for Win&Mac 996 166 23	_PSON FX.1170XI Microline 3311PSON FX.1170[9мгл.380cpx[10cpi],XI 3311, A3, 4253н/минPSON FX-880[9 мгл.400cps[10cpi],	560 1566 1656 1656 2195 2274 319 348 360 365 394 394 401 402 400 406 414 415 420 429 443 447 468 477 468 477 487 522 522 575 632 684 690 714 754 786	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 66 66 67 70 69 70 77 77 78 81 84 87 98 118 115	15 20 15 23 8 23 14 14 32 20 15 20 2 2 27 20 15 23 14 20 23 15 8 20 20 23 34 3 8 20 23
	_PSON FX.1170XI Microline 3311PSON FX.1170[9мгл.380cps[10cpi],XI 3311, A3. 4753м/мммPSON FX.880[9 мгл.400cps[10cpi],	560 1566 1656 2195 2274 319 348 360 365 394 394 401 402 400 406 414 415 420 429 443 447 468 470 48 470 48 470 48 470 48 470 48 470 48 470 48 470 48 470 48 470 48 470 48 470 48 470 48 470 48 470 470 470 470 470 470 470 470 470 470	269 270 2/6 374 379 55 60 60 63 68 66 67 70 70 77 77 78 81 84 87 90 98 109 118 115	15 20 15 23 8 23 14 14 32 20 15 20 24 23 3 44 15 22 23 15 8 20 20 20 33 8 20 20 23 3 3
	_PSON FX.1170XI Microline 3311PSON FX.1170[9мrn.380cpx[10cpi],XI 3311, A3. 4753м/мммPSON FX.880[9 мrn.400cps[10cpi],	560 1566 1656 1656 2195 2274 319 348 360 365 394 401 402 400 406 414 415 420 443 443 447 468 470 487 522 575 632 684 690 711 751 754 786 791 864	269 270 2/6 3/4 379 55 60 60 63 68 66 67 69 70 69 70 77 74 75 75 77 78 81 84 87 79 118 115 128 130 131	15 20 14 14 32 20 15 20 2 27 20 14 23 3 34 15 2 22 15 8 20 20 34 3 8 20 23 3 3 23 23

Наименование	грн.	y.e.	Ко
Epson Stylus 740 Color, 1440x720dpi	1250	213	8
EPSONStylusPhota750[color,forWin&Ma	1398	233	23
HP DeskJet 880 C	1404	238	22
HPDJ350(b/c,600x300dpi b, 3/0,25ppm	1494	249	23
Epson Stylus Photo 700, 1440×720dpi	1497	255	8
Принтер Сапол LBP-800	1534		30
EPSON Stylus Calor870(calor,forWin,	1548	258	23
HP DJ 350CBi (like 350 with battery	1656	276	23
HP DJ 895 Cxi	1831	312	8
HP DJ 1120C, A3	2741	467	8
ALPS 1200х600 dpi, Сублимационный	2894	493	8
Струйные плоттеры Hewlett	T .		_
Design Jet 430 A1	9768	1628	23
Design Jet 450 A1	11526	1921	23
Design Jet 430 A0	15786	2631	23
Design Jet 488CA A1/D	16014	2669	23
Лазерные принтерь			1
OKI PAGE 6W, 600dpi	1021	176	20
OKI Okipage 6W(600dpi,6ppm,GDI)	1031	175	3!
Canon, HP, OKI, Tektronix, or	1110	185	32
OKIPAGE 6W	1119	193	15
OKIpage 4w Plus	1291	220	8
HP Laser Jet 6P, 6/y	1450	250	20
Canon LBP-800, 8 ppm, 600 dpi	1485	256	20
Принтер лозерный Brother HL-1030	1500	250	20
Canon LBP-800	1612	278	1.5
Canon LBP-800	1680	280	34
Принтер лазерный Brother HL-1240	1920	320	26
Xerox Docuprint P8ex	1932	322	23
Hewlet Packard, or	1994	338	2
HP LaserJet 1100	2068	356.5	20
Принтер лозерный Brother HL-1250	2070	345	26
Принт лоз HP Loser Jet I 100 A4 600dpi	2090		3
ПринтерНРLoser Jet1100/1100A/2100,от	2095		30
HP LJ 1100 (600dpi, 8ppm, 2(35)Мb,	2100	350	23
Принтер лазерный HP Laser Jet 1100	2100	350	26
HP LaserJet 1100	2117	365	15
HP LJ 1100 [600x600 dpi, 8ppm, 2 Mb	2231	380	8
HPLJ1100APrint/Copy/Scan[likeLJ1100	2592	432	23
Принтер лозерный Brother HL-1270N	2700	450	26
HP LJ3150 (print/copy/scan/fax)	3876	646	23
HP LJ 2100(1200dpi, 10ppm, 4(52)Mb	4014	669	23
HP Laser Jet 3150	4024	682	22
HP Loser Jet 2100	4071	690	22
HP LJ 2100	4373	745	8
HP LJ 2100M (like LJ 2100, but 8 Mb	4590	765	23
Принтер лазерный Brother HL-1660e	4740	790	26
HPLJ2100TN(likeLJ2100MwithPrintServ	5970	995	23
Принтер позерный Brother HL-2060	5970	995	26
HP L15000 N	13677	2330	8
Светодиодные принте			
OKI PAGE 81 MAC	1180	200	22
OKI PAGE 8w Lite	1180	200	22
OKI PAGE 8p Plus	1652	280	22
Сканеры			
ARTEC AS6E 300x600 A4	290	50	14
Scanner Primax Colorado Direct 9600	300	50	26
MUSTEK SCANEXPRESS1200CP+, 600x1200	342	59	20
Сканер Acer Color 340P/340U/640P,от	354	- 57	30
	1	40	
Acer, Genius, Mustek, Umax,or	360	60	32
********	364	62	8
		71	
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200	412	71	
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primax Calorado Direct,LPT,(300x600	412 458	78	8
MUSTEK SCANEXPRESS 1 200CU+, 600x 1 200 Primax Calorado Direct, LPT, (300x 600 Hewlet Packard, or	412 458 472	78 80	8
MUSTEK SCANEXPRESS 1200CU+, 600x1200 Primax Calorado Direct, LPT, (300x600 Hewlet Packard, 07 Primax Colorado Pro, LPT, (600x1200	412 458 472 481	78 80 82	8 2 8
MUSTEK SCANEXPRESS 1200CU+, 600x1200 Primax Calorado Direct, LPT, (300x600 Hewlet Packard, 07 Primax Colorado Pro, LPT, (600x1200	412 458 472	78 80	8 2 8
MUSTEK SCANEXPRESS 1200CU+, 600x1200 Primax Colorado Direct, LPT, (300x600 Hewlet Packard, or Primax Colorado Pro, LPT, (600x1200 UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit,	412 458 472 481	78 80 82	8 2 8 20
MUSTEK SCANEXPRESS 1200CU+, 600x1200 Primax Colorado Direct, LPT, (300x600 Hewlet Packard, or Primax Colorado Pro, LPT, (600x1200 UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit,	412 458 472 481 481	78 80 82 83	8 2 8 20 20
MUSTEK SCANEXPRESS 1 200CU+, 600x1 200 Primax Colorado Direct, LPT, (300x600 Hewlet Packard, от Primax Colorado Pro, LPT, (600x1 200 UMAX Astra 3400, 600x1 200 dpi, 42bit HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Сканер планшетний HP Scan Jet 3400C	412 458 472 481 481 487	78 80 82 83	8 2 8 20 20 3
MUSTEK SCANEXPRESS 1 200CU+, 600x1 200 Primax Colorado Direct, LPT, (300x600 Hewlet Packard, от Primax Colorado Pro, LPT, (600x1 200 UMAX Astra 3400, 600x1 200 dpi, 42bit HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Cxanep планшетний HP Scan Jet 3400C Mustek 1 2000SP+	412 458 472 481 481 487 561	78 80 82 83 84	8 2 8 20 20 3
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primax Calorada Direct,PT,(300x600 Hewlet Packard, or Primax Calorada Pro, LPT, [600x1200 UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi,42bit HP SconJet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ckanep планшетний HP ScanJet 3400C Mustek 12000SP+ Ckanep Microtek ScanMaker3600 USB	412 458 472 481 481 487 561 584	78 80 82 83 84	8 2 8 20 20 3 22 3
MUSTEK SCANEXPRESS 1200CU+, 600x1200 Primax Calorado Direct, LPT, (300x600 Hewlet Packard, at Primax Calorado Pro, LPT, (600x1200 UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ccanep nnamerinih HP Scan Jet 3400C Mustek 12000SP+ Ccanep Microtek ScanMaker 3600 USB AGFA SnapScan 1212P	412 458 472 481 481 487 561 584 585	78 80 82 83 84	8 2 8 20 20 3 22 3 22
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primax Colorado Direct, LPT, (300x600 Hewlet Packard, or Primax Colorado Pro, LPT, (600x1200 UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ccanep nanimetrijih HP Scan Jet 3400C Mustek 12000SP+ Ckanep Microtek ScanMaker3600 USB AGFA SnapScan 1212P AGFA SnapScan 1212U	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 620	78 80 82 83 84 99 105	8 2 8 20 20 3 22 3 22 22
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primax Colorada Direct, LPT, (300x600 Hewlet Packard, от Primax Colorada Pro, LPT, (600x1200 UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Cxaнер планшетний HP Scan Jet 3400C Mustek 12009SP+ Cxanep Microtek ScanMaker3600 USB AGFA SnapScan 1212P AGFA SnapScan 1212U Mustek 12000P SCSI (600dpi x1200dpi	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 620 716	78 80 82 83 84 99 105 105	8 2 20 20 3 22 3 22 22 8
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primox Colorado Direct,PT,(300x600 Hewlet Packard, or Primox Colorado Pro, LPT, [600x1200 UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP SconJet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ckohep планшетний HP SconJet 3400C Mustek 12000SP+ Ckohep Microtek SconMaker3600 USB AGFA SnapScan 1212P AGFA SnapScan 1212U Mustek 12000P SCSI (600dpi x1200dpi UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 620 716 737	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127	8 20 20 3 22 3 22 22 8 20
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primax Colorado Direct, PT, (300x600  rtewlet Packard, or Primax Colorado Pro, LPT, (600x1200  DMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit  HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ceanep nanamennik HP Scan Jet 3400C  Mustek 12000SP+ Cranep Microtek ScanMaker3600 USB  AGFA SnapScan 1212P  AGFA SnapScan 1212U  Mustek 12000P SCSI (600dpi x1200dpi  DMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit  HP Scan Jet 4300C	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 620 716 737 826	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127 140	8 2 20 3 22 3 22 22 8 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primax Colorado Direct, LPT, (300x600  Hewlet Packard, or Primax Colorado Pro, LPT, (600x1200  UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit  HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Cranep nanomennih HP Scan Jet 3400C  Mustek 12000SP+ Cranep Microtek ScanMaker3600 USB  AGFA SnapScan 1212P  AGFA SnapScan 1212U  Mustek 12000P SCSI (600dpi x1200dpi  UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit  HP Scan Jet 4300C  Primax Profi, SCSI, (600x1200dpi)	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 620 716 737 826	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127 140 195	8 20 20 3 22 3 22 22 8 20
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primox Colorado Direct, LPT, (300x600 Hewlet Packard, от Primox Colorado Pro, LPT, (600x1200 UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ccanep nnotwethik HP Scan Jet 3400C Mustek 12000SP+ Ckanep Microtek ScanMaker3600 USB AGFA SnapScan 1212P AGFA SnapScan 1212U Mustek 12000P SCSI (600dpi x1200dpi UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit HP Scan Jet 4300C Primox Profi, SCSI, (600x1200dpi)  Источники бесперебойного пит	412 458 472 481 487 561 584 585 620 620 716 737 826 1145	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127 140 195	8 2 8 20 20 3 22 3 3 22 22 8 20 20 8 20 20 8 20 20 8 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primox Colorado Direct, PT, (300x600 Hewlet Packard, от Hewlet Packard,	412 458 472 481 487 561 584 585 620 620 716 737 826 1145 6342	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127 140 195	8 2 8 20 20 3 3 22 22 8 20 22 8 20 22 8 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primox Colorado Direct, PT, (300x600 Hewlet Pockord, от Primox Colorado Pro, LPT, (600x1200 UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP Scon Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ckanep nnahwerini# HP Scon Jet 3400C Mustek 12000SP+ Ckanep Microtek SconMaker3600 USB AGFA SnapScan 1212P AGFA SnapScan 1212P Mustek 12000P SCSI (600dpi x1200dpi UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit HP Scan Jet 4300C Primox Profi, SCSI, (600x1200dpi)  Источники бесперебойного пит JPS POWERCOM KIN-325 VA JPS KING Step 3258A 2 розетки	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 620 716 737 826 1145 ания (U	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127 140 195	8 2 20 20 3 22 22 22 8 20 22 8 20 22 3 3 22 22 3 3 22 22 3 3 22 22 3 3 22 3
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primox Colorado Direct, PT, (300x600  rtewlet Packard, ол primox Colorado Pro, LPT, (600x1200  UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit  HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ccanep nonumerinih HP Scan Jet 3400C  Mustek 12000SP+ Ckanep Microtek ScanMaker3600 USB  AGFA SnapScan 1212P  AGFA SnapScan 1212U  Mustek 12000P SCSI (600dpi x1200dpi  UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit  HP Scan Jet 4300C  Primax Profi, SCSI, (600x1200dpi)  MCTO*HUKU Geanepeбайного пит  UPS POWERCOM KIN-325 VA  JPS KING Step 3258A 2 розетки  JPS KING Step 3258A 2 розетки  JPS LINE INTERACTIVE 320 VA COMPACT	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 620 716 737 826 1145 ahun (U 342 354 365	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127 140 195 JPS) 59	8 2 20 3 22 3 22 22 8 8 20 22 8 8 20 3 22 22 8 8 20 20 3 20 20 3 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primox Colorado Direct, LPT, (300x600 Hewlet Pockerd, or Primox Colorado Pro, LPT, (600x1200 UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ckanep nnonwennik HP Scan Jet 3400C Mustek 12000SP+ Ccanep Microtek ScanMaker3600 USB AGFA SnapScan 1212P AGFA SnapScan 1212V Mustek 12000P SCSI (600dpi x1200dpi UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit HP Scan Jet 4300C Primox Profi, SCSI, (600x1200dpi) MCTONHUKU GeanepeGoйного пит JPS POWERCOM KIN-325 VA JPS KING Step 3258A 2 posetikh JPS LINE INTERACTIVE 320 VA COMPACT JPS POwerCom Back Pro Smart, or	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 716 737 826 1145 342 354 365 390	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127 140 195 JPS) 59	8 2 20 3 22 22 22 8 8 20 3 3 20 3 3 20 3 20
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primox Colorado Direct, LPT, (300x600 Hewlet Pockerd, or Primox Colorado Pro, LPT, (600x1200 UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ckanep nnonwennik HP Scan Jet 3400C Mustek 12000SP+ Ccanep Microtek ScanMaker3600 USB AGFA SnapScan 1212P AGFA SnapScan 1212V Mustek 12000P SCSI (600dpi x1200dpi UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit HP Scan Jet 4300C Primox Profi, SCSI, (600x1200dpi) MCTONHUKU GeanepeGoйного пит JPS POWERCOM KIN-325 VA JPS KING Step 3258A 2 posetikh JPS LINE INTERACTIVE 320 VA COMPACT JPS POwerCom Back Pro Smart, or	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 620 716 737 826 1145 ahun (U 342 354 365	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127 140 195 JPS) 59	8 8 20 20 3 3 222 222 8 200 22 8 200 3 3 222 22 8 200 3 3 222 222 8 200 200 200 200 200 200 200 2
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primax Colorado Direct, LPT, (300x600 Hewlet Packard, от Primax Colorado Pro, LPT, (600x1200 UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ccanep p плоншений HP Scan Jet 3400C Mustek 12000SP+ Ccanep Microtek ScanMaker3600 USB AGFA SnapScan 1212P AGFA SnapScan 1212P Mustek 12000P SCSI (600dpi x1200dpi UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit HP Scan Jet 4300C Primax Profi, SCSI, (600x1200dpi) UCTOЧНИКИ Бесперебойного пит UPS POWERCOM KIN-325 VA UPS KING Step 3258A 2 розетки UPS INNE INTERACTIVE 320 VA COMPACT UPS POWERCOM KIN-525A	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 716 737 826 1145 342 354 365 390	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127 140 195 JPS) 59	8 8 20 20 3 3 222 222 8 200 22 8 200 3 3 222 22 8 200 3 3 222 222 8 200 200 200 200 200 200 200 2
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primax Calorado Direct, IPT, (300x600 Hewlet Packord, от Primax Calorado Pro, IPT, (600x1200 UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP Scon Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ckanep планшетний HP Scan Jet 3400C Mustek 12000SP+ Ckanep Microtek ScanMaker3600 USB AGFA SnapScan 1212P AGFA SnapScan 1212P UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit HP Scan Jet 4300C Primax Profi, SCSI, (600x1200dpi) UCTOЧНИКИ Бесперебайного пит UPS POWERCOM KIN-325 VA UPS KING Step 3258A 2 розетки UPS INEE INTERACTIVE 320 VA COMPACT UPS POWERCOM BICK-525A APC, oт	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 620 716 737 826 1145 342 354 365 390 418	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127 140 195 JPS) 59 63 65 72	2 8 20 20 3 22 3 22 22 8 20 22 8 20 3 20 3
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primox Colorado Direct, PT, (300x600  Tewlet Packord, or Primox Colorado Pro, LPT, (600x1200  DMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ckanep nonumerinik HP Scan Jet 3400C  Mustek 12000SP+ Ckanep Microtek ScanMaker3600 USB  AGFA SnapScan 1212P  AGFA SnapScan 1212U  Mustek 12000P SCSI (600dpi x1200dpi)  UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit HP Scan Jet 4300C  Primox Profi, SCSI, (600x1200dpi)  MCTOYHIKM Geanepe60mhoro nut  JPS POWERCOM KIN-325 VA  JPS KING Step 3258A 2 posetrin JPS POWERCOM KIN-525A	412 458 472 481 487 561 584 585 620 620 716 737 826 1145 342 354 365 390 418	78 80 82 83 84 99 105 105 127 140 195 JPS) 59 63 65 72 71	8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primox Colorado Direct, LPT, (300x600  Hewlet Packord, or Propinox Colorado Pro, LPT, (600x1200  UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit  HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ckanep nnonwennik HP Scan Jet 3400C  Mustek 12000SP+ Cranep Microtek ScanMaker3600 USB  AGFA SnapScan 1212P  AGFA SnapScan 1212U  Mustek 12000P SCSI (600dpi x1200dpi  UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit  HP Scan Jet 4300C  Primax Profi, SCSI, (600x1200dpi)  UCTONHUKU GeonepeGoйного пит  JPS POWERCOM KIN-325 VA  JPS KING Step 3258A 2 poserkii  JPS POWERCOM KIN-525A  APC, or  APC, BACK - UPS 300 VA, 180 W  JPS APC / GW Back Pro Smart, or  APC BACK - UPS 300 VA, 180 W  JPS APC / GW Back Pro Smart, or	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 620 716 737 826 1145 342 354 365 390 419 423	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127 140 195 59 63 65 72 71	8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primox Colorado Direct, PT, (300x600 Hewlet Pockord, от Primox Colorado Pro, LPT, (600x1200 UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP Scon.Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ckohep Innahuethiiii HP Scon.Jet 3400C Mustek 12000SP+ Ckohep Microtek SconMoker3600 USB AGFA SnapScan 1212P AGFA SnapScan 1212P Mustek 12000P SCSI (600dpi x1200dpi UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit HP Scon.Jet 4300C Primox Profi, SCSI, (600x1200dpi) UCTOHHIEK George Göhnoro Inni JPS POWERCOM KIN-325 VA JPS KING Siep 3258A 2 popersin JPS LINE INTERACTIVE 320 VA COMPACT JPS POWERCOM KIN-525A APC, or APC BACK - UPS 300 VA, 180 W JPS APC, GW Bock Pro Smart, or JPS APC, GW Bock	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 620 6716 737 826 342 354 365 365 418 419 423 449 449 449 449 449 449 449 44	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127 127 140 195 59 63 65 72 71 73 75	8 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
UPS POWERCOM KIN-325 VA UPS KING Step 3258A 2 pogetikm UPS LINE INTERACTIVE 320 VA COMPACT UPS POWERCOM Bock Pro Smart, or UPS POWERCOM KIN-525A APC, ot APC BACK - UPS 300 VA, 180 W UPS APC J GW Back Pro Smart, or UPS APC 300/500/620 VA, or Back UPS 300	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 620 620 1145 342 354 345 345 418 419 423 450 466 476	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127 140 195 59 63 65 72 71 73 75	8 8 20 20 3 3 22 22 22 22 20 32 30 15
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primox Colorado Direct, PT, (300x600 Friewlet Packord, or Primox Colorado Pro, LPT, (600x1200 DIMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP Scan Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ckanep nonumerinih HP Scan Jet 3400C Mustek 12000SP+ Ckanep Microtek ScanMaker3600 USB AGFA SnapScan 1212P AGFA SnapScan 1212P AGFA SnapScan 1212U Mustek 12000P SCSI (600dpi x1200dpi) UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit HP Scan Jet 4300C Primox Profi, SCSI, (600x1200dpi) UMCTOYHIKM GeanepeGöйHoro пит JPS POWERCOM KIN-325 VA JPS KING Siep 325BA 2 posetikh JPS INDE INTERACTIVE 320 VA COMPACT JPS POWERCOM KIN-525A APC, ot APC BACK - UPS 300 VA, 180 W JPS APC / GW Back Pro Smart, ot JPS POWERCOM KIN-525A APC J GW Back Pro Smart, ot JPS APC 300/500/620 VA, or 3ack UPS 300 PowerCom 325 VA, Pro	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 620 620 611 737 826 1145 3354 3354 345 349 448 449 443 440 448 448 448 448 448 448 448	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127 140 195 59 63 65 72 71 73 75 82 83	8 8 20 200 3 22 22 22 20 30 3 2 3 3 3 3 3 3
MUSTEK SCANEXPRESS1200CU+, 600x1200 Primax Calorado Direct, PT, (300x600 Hewlet Pockord, от Primax Calorado Pro, LPT, (600x1200 UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi, 42bit HP Scon Jet 3300C, 600 dpi, 36 bit, Ckanep планшетний HP Scon Jet 3400C Mustek 12000SP+ Ckanep Microtek ScanMaker3600 USB AGFA SnapScan 1212P AGFA SnapScan 1212P Mustek 12000P SCSI (600dpi x1200dpi UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit HP Scan Jet 4300C Primax Profi, SCSI, (600x1200dpi) UCTOHNIKU George Goйного пит UPS POWERCOM KIN-325 VA UPS KING Step 3258A 2 розетки UPS LINE INTERACTIVE 320 VA COMPACT UPS POWERCOM KIN-525A APC, от APC BACK - UPS 300 VA, 180 W UPS APC J GW Back Pro Smart, oт JPS APC J GW Back Pro Smart, or JPS APC	412 458 472 481 481 487 561 584 585 620 620 620 1145 342 354 345 345 418 419 423 450 466 476	78 80 82 83 84 99 105 105 122 127 140 195 59 63 65 72 71 73 75	8 8 20 20 3 3 22 22 22 22 20 32 30 15

Наименование PowerCom 525 VA, Pro			_
PowerCom 525 VA. Pro	грн.	y.e.	код
	552	94	8
PowerCom500VA, KingOfficePro, Smart	640	109	20
APC BACK - UPS AVR 500 VA, 300 W Back-UPS AVR 500	719 783	135	15
APC BACK - UPS 650 VA, 400 W	812	140	20
APC BACK - UPS PRO 650SI	1186	204.5	20
APC SMART - UPS 620 NET	1230	212	20
620 VA APC SMART	1357	230	22
1200 VA MGE S	1682	285	22
1000i VA APC BACK PRO	2124	360	22
1400i VA APC BACK PRO	2685	455	22
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИА			
Canon, HP, Epson, Lexmark, Samsung, at	30	5	32
Чернило ВСІ-3С/М/У	48	8	34
Тонер NPG-1 ориг	54	9	34
Чернильница BCI-3black	60	10	34
Карт чор. до Epson St. Color 480	100		3
Kopt 4op CANON BC-02	117	21	34
Картридж ВС-02 ориг	126 128	22	15
Canon 8C-02	132	22	34
Тонер NPG-11 ориг Canon 8C-05	157	27	15
	160	21	3
Карт кольор до НР DJ 6XX Картридж ВС-20 ориг	168	28	34
НР 51626A	183	31.5	15
HP 51629A	186	32	15
Картридж ВС-31 ориг	216	36	34
Картридж ВС-32	228	38	34
Картридж Canon EP-22(LBP-800HP1100/	295		30
Conon EP-22	307	53	15
Canon EP-A	319	55	15
Карт. до Laser Jet 1100/1100A	322		3
цифровые фотоаппа			- 3
LARGAN Lmini350 640x480 2MB	675	118	29
LARGAN Eosy800 1024x768 4MB CF	1152	199	29
PREMIER 530 MP3, CAMERA, RECORDER	1215	210	29
PREMIER DC2000 1900X1200 2,3mln.pix	3195	550	29
OPITEXHIKA			
Копировальные аппара	ты		-
Копир Canon FC204/FC224,от	1251		30
CANON FC-204 (ручная падача, 4 ppm)	1296	216	23
CANON FC-200 (ручноя подача, 4 ppm)	1308	218	23
Canon FC-206	1433	247	15
Canan FC-206	1440	240	34
CANON FC-224(автоподача 50л.,4ppm)	1602	267	23
Canon FC-226	1607	277	15
CANON FC-220(автоподача 50л., 4ppm)	1620	270	23
XC355 (3 ppm, лоток 50 л.)	1632	272	23
Canon FC-220 Canon FC-336	1878 2052	320	34
CANON FC-336(овтоподача 50л ,6ppm)	2436	406	23
Conon PC-860	3072	512	34
CANONFC-860(автоподача,6ppm,70-141%	3432	572	23
XF60(digital.600dpi, 6ppm,50-200%)	3480	580	23
Sharp AR-120	4031	695	15
CANONNP-6512(автоподоча,12ppm,70-14	4152	692	23
CANONNP-890(автоподача, 9ppm, 70-141%	4488	748	23
Canon PC-890	4596	766	34
Sharp AR-150	4640	800	
		_	15
Canon NP-6512	4656	776	34
Canon NP-6512	4656 5811	776 990	$\overline{}$
Canon NP-6512 CanonMultiPassL90,Fax,Telephon,Prin			34
Canon NP-6512 CanonMultiPassL90,Fax,Telephon,Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm,	5811	990	34 8
Canon NP-6512 CanonMultiPassL90,Fax,Telephon,Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm, CANON NP-6416 (автоподача, 16 ppm,	5811 6036	990 1006	34 8 23
Conon NP-6512 CanonMulliPassL90,Fax,Telephon,Prin XD104 (digital, 600 api, 10 (8)ppm, CANON NP-6416 (автаподача, 16 ppm, CANON NP-6317 (автаподача, 17 ppm, Canon NP-6317	5811 6036 6360 6648 6840	990 1006 1060 1108 1140	34 8 23 23 23 23 34
Conon NP-6512  CononMultiPass190,Fax,Telephon,Prin  XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm,  CANON NP-6416 (автоподача, 16 ppm,  CANON NP-6317 (автоподача, 17 ppm,  Canon NP-6317  XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm	5811 6036 6360 6648 6840 6984	990 1006 1060 1108 1140 1164	34 8 23 23 23 23 34 23
Canon NP-6512  CanonMultiPassl 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8) ppm, CANON NP-6416 (ветоподача, 16 ppm, CANON NP-6317 (ветоподача, 17 ppm, Canon NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8) ppm	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280	34 8 23 23 23 34 23 8
Canon NP-6512 CanonMultiPosst 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm, CANON NP-6416 (peronogava, 16 ppm, CANON NP-6317 (peronogava, 17 ppm, Canon NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm Canon NP-6216, A3, 16 ppm XD120f (digital, 600 dpi, 12 (8)ppm	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280 1337	34 8 23 23 23 34 23 8 23
Conon NP-6512  CanonMulhPass190,Fax,Telephon,Prin  XD104 (digital, 600 dpi, 10 (в)ppm,  CANON NP-6416 (автоподачо, 16 ppm,  CANON NP-6317 (автоподачо, 17 ppm,  Canon NP-6317  XD103f (digital, 600 dpi, 10 (в)ppm  Canon NP-6216, A3, 16 ppm  XD120f (digital, 600 dpi, 12 (в)ppm  CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280	34 8 23 23 23 34 23 8
Conon NP-6512  CanonMulliPass190,Fax,Telephon,Prin  XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm,  CANON NP-6416 (автоподачо, 16 ppm,  CANON NP-6317 (автоподачо, 17 ppm,  Canon NP-6317  XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm  Canon NP-6216, A3, 16 ppm  XD120f (digital, 600 dpi, 12 (8)ppm  CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600  Факсы	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280 1337 3499	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23
Conon NP-6512  CononMultiPass190,Fax,Telephon,Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm, CANON NP-6416 (автоподача, 16 ppm, CANON NP-6317 (автоподача, 17 ppm, Canon NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm Canon NP-6216, АЗ, 16 ppm XD120f (digital, 600 dpi, 12 (8)ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600  Факсы Sharp FO-50	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280 1337 3499	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23
Conon NP-6512 CononMultiPassL90,Fax,Telephon,Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm, CANON NP-6416 (автоподача, 16 ppm, CANON NP-6317 (автоподача, 17 ppm, Canon NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm Conon NP-6216, АЗ, 16 ppm XD120f (digital, 600 dpi, 12 (8)ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600 Факсы Shorp FO-50 Panasonic KX-FP82RS	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 882 974	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280 1337 3499	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15
Canon NP-6512 CanonMultiPosst 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (в)ppm, CANON NP-6416 (регоподача, 16 ppm, CANON NP-6317 (разгоподача, 17 ppm, Canon NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (в)ppm Conon NP-6216, АЗ, 16 ppm XD120 (digital, 600 dpi, 12 (в)ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600 Факсы Sharp FO-50 Panasonic KX-FP82RS Sharp FO-90	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 882 974	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280 1337 3499 152 168 197	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15
Conon NP-6512 CononMulliPosst 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8) ppm, CANON NP-6416 (автоподачо, 16 ppm, CANON NP-6317 (автоподачо, 17 ppm, Canon NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8) ppm Conon NP-6216, A3, 16 ppm XD120f (digital, 600 dpi, 12 (8) ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600 Факсы Shorp FO-50 Panasanic KX-FP82RS Sharp FO-90 Panasanic KX-FT46BX	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 882 974	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280 1337 3499	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15
Conon NP-6512 CononMultiPosst 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8) ppm, CANON NP-6416 (автоподача, 16 ppm, CANON NP-6317 (автоподача, 17 ppm, Canon NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8) ppm Conon NP-6216, A3, 16 ppm XD120f (digital, 600 dpi, 12 (8) ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600 Факсы Sharp FO-50 Ponosonic KX-FP82RS Sharp FO-90 Panasonic KX-FI468X Телефоны	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 882 974 1143 1189	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280 1337 3499 152 168 197 205	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15 15 15
Conon NP-6512  CononMultiPass190,Fax,Telephon,Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm, CANON NP-6416 (автоподача, 16 ppm, CANON NP-6317 (автоподача, 17 ppm, Canon NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm Canon NP-6216, АЗ, 16 ppm XD120f (digital, 600 dpi, 12 (8)ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600 Факсы Sharp FO-50 Ponosonic KX-FP82RS Sharp FO-90 Рапаsапіс КХ-F146BX Телефоны Телефоны	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 882 974 1143 1189	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280 1337 3499 152 168 197	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15 15 15
Canon NP-6512  CanonMultiPosst 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm, CANON NP-6416 (рагоподача, 16 ppm, CANON NP-6317 (рагоподача, 17 ppm, Canon NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm Canon NP-6216, A3, 16 ppm XD120f (digital, 600 dpi, 12 (8)ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600 Факсы Sharp FO-50 Panasonic KX-FP82RS Shorp FO-90 Panasonic KX-F1468X Телефоны Телефоны ассортим, от Тел. Panasonic TS5MX/TS10MX/TS15MX/	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 882 974 1143 1189	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280 1337 3499 152 168 197 205	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15 15 15 15
Conon NP-6512  CononMultiPosst 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (в)ppm, CANON NP-6416 (ратоподача, 16 ppm, CANON NP-6317 (ратоподача, 16 ppm, Canon NP-6317 (ратоподача, 17 ppm, Canon NP-6317 (ратоподача, 17 ppm, Canon NP-6316, A3, 16 ppm Canon NP-6216, A3, 16 ppm XD120 (digital, 600 dpi, 12 (в)ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600 Факсы Sharp FO-50 Panasanic KX-FR82RS Sharp FO-90 Panasanic KX-F146BX  Телефоны Телефоны ассортим, от Ten, Panasanic KS-MX/TS10MX/TS15MX/ Panasanic KX-TS10	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 882 974 1143 1189	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280 1337 3499 152 168 197 205	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15 15 15
Conon NP-6512 CononMulliPosst 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8) ppm, CANON NP-6416 (автоподачо, 16 ppm, CANON NP-6317 (автоподачо, 16 ppm, Canon NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8) ppm Conon NP-6216, A3, 16 ppm XD120f (digital, 600 dpi, 12 (8) ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600 Факсы Shorp FO-50 Panasanic KX-FP82RS Shorp FO-90 Panasanic KX-FT46BX  Телефоны ассортим, от Tелефоны Телефоны Tenepasonic KX-TS10 P/Ten Panasonic KX-TS10	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 882 974 1143 1189	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280 1337 3499 152 168 197 205	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15 15 15 15 15
Conon NP-6512  CanonMulliPoss190,Fax,Telephon,Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm, CANON NP-6416 (автоподача, 16 ppm, CANON NP-6317 (автоподача, 17 ppm, Canon NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm Canon NP-6216, A3, 16 ppm XD120f (digital, 600 dpi, 12 (8)ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600 Факсы Sharp FO-50 Panasanic KX-FP82RS Sharp FO-90 Panasanic KX-F146BX Телефоны ассортим, от Ten, Panasanic KX-T510 P/тen Panasonic KX-T510 P/ren Panasonic KX-T1005/1040/,от Panasonic KX-T2365	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 882 974 1143 1189	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280 1337 3499 152 168 197 205	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15 15 15 15 15 15 30
Canon NP-6512 CanonMultiPosst 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm, CANON NP-6416 (рактоподача, 16 ppm, CANON NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm Canon NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm Canon NP-6216, A3, 16 ppm XD120f (digital, 600 dpi, 12 (8)ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600 Факсы Sharp FO-50 Panasonic KX-FP82RS Shorp FO-90 Panasonic KX-FP46BX  Телефоны Телефоны ассортим, от Тел. Panasonic TS5MX/TS10MX/TS15MX/ Panasonic KX-TS10 Pyten Panasonic KX-TC1005/1040/, от Panasonic KX-T2365 Ponasonic KX-T2365 Ponasonic KX-T2365 Ponasonic KX-T317	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 882 974 1143 1189 41 106 131 254 261	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280 1337 3499 152 168 197 205	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15 15 15 15 15 15 15
Conon NP-6512 CononMultiPosst 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (в)ppm, CANON NP-6416 (регопорача, 16 ppm, CANON NP-6317 (регопорача, 17 ppm, Canon NP-6317 (регопорача, 17 ppm, Canon NP-6317 (регопорача, 17 ppm, Canon NP-6317 (регопорача, 18 ppm XD103f (digital, 600 dpi, 10 (в)ppm Canon NP-6216, A3, 16 ppm XD120f (digital, 600 dpi, 12 (в)ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600 Факсы Sharp FO-50 Panasonic KX-F146BX Телефоны ассортим, от Ten, Panasonic TS5MX/TS10MX/TS15MX/ Panasonic KX-TS10 P/ren Panasonic KX-TS10 P/ren Panasonic KX-TS17	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 882 974 1143 1189 41 106 131 254 261	990 1006 1060 1108 1140 1164 1280 1337 3499 152 168 197 205	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Canon NP-6512 CanonMultiPosst 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm, CANON NP-6416 (рактоподача, 16 ppm, CANON NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm Canon NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm Canon NP-6216, A3, 16 ppm XD120f (digital, 600 dpi, 12 (8)ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600 Факсы Sharp FO-50 Panasonic KX-FP82RS Shorp FO-90 Panasonic KX-FP84RS Teneфоны Teneфоны ассортим, от Ten, Panasonic TS5MX/TS10MX/TS15MX/ Panasonic KX-TS10 Pyten Panasonic KX-TC1005/1040/, от Panasonic KX-TS17 Teneфон Panasonic KX-TS17MX Panasonic KX-TC 1005	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 1143 1189 41 106 131 254 261 273 278 383	990 1006 1060 11108 1140 11337 3499 152 168 197 205 7 22.5 45	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15 15 15 15 15 30 15 30
Conon NP-6512  Conon NP-6512  CononMultiPasst 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8) ppm, CANON NP-6416 (равтоподачо, 16 ppm, CANON NP-6317 (равтоподачо, 16 ppm, Canon NP-6317 (равтоподачо, 17 ppm, Canon NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8) ppm Canon NP-6216, A3, 16 ppm XD120f (digital, 600 dpi, 12 (8) ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600  Факсы  Sharp FO-50 Рапозопіс КХ-FP82RS Sharp FO-90 Рапозопіс КХ-F146BX  Телефоны ассортим, от Тел, Рапозопіс КХ-ТS17MX/Panosonic KX-TS10 Р/тел Ponasonic KX-TS17 Рапозопіс КХ-ТS17 Телефон Panasonic KX-TS17	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 1143 1189 41 106 131 254 261 273 278 383	990 1006 1060 1108 11140 11164 1280 1337 3499 152 168 197 205	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15 15 15 15 15 30 15 15 30 15
Conon NP-6512 CononMultiPosst 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (в)ppm, CANON NP-6416 (ратоподача, 16 ppm, CANON NP-6317 (ратоподача, 16 ppm, Canon NP-6317 (ратоподача, 17 ppm, Canon NP-6317 (ратоподача, 17 ppm, Canon NP-6316, A3, 16 ppm XD103 (digital, 600 dpi, 10 (в)ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600 Факсы Sharp FO-50 Panasonic KX-FP82RS Sharp FO-90 Panasonic KX-FP82RS Teлефоны ассортим, от Ten, Panasonic TS5MX/TS10MX/TS15MX/ Panasonic KX-TS10 P/Ten Panasonic KX-TS17 Teneфон Panasonic KX-TS17MX Panasonic KX-TC 1005	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 1143 1189 41 106 131 254 261 273 278 383	990 1006 1060 1108 11140 11164 1280 1337 3499 152 168 197 205	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15 15 15 15 15 30 15 15 30 15
Canon NP-6512 CanonMultiPosst 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm, CANON NP-6416 (рактоподача, 16 ppm, CANON NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm Canon NP-6317 XD103f (digital, 600 dpi, 10 (8)ppm CANON GP-6216, A3, 16 ppm XD120f (digital, 600 dpi, 12 (8)ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600 Факсы Sharp FO-50 Panasonic KX-FP82RS Shorp FO-90 Panasonic KX-FP84RS Teneфоны Teneфоны ассортим, от Ten. Panasonic TS5MX/TS10MX/TS15MX/ Panasonic KX-TS10 Pyten Panasonic KX-TC1005/1040/, от Panasonic KX-TS17 Teneфон Panasonic KX-TS17MX Panasonic KX-TC 1005	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 1143 1189 41 106 131 254 261 273 278 383	990 1006 1060 1108 11140 11164 1280 1337 3499 152 168 197 205	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Conon NP-6512  CononMultiPosst 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpi, 10 (8) ppm, CANON NP-6416 (ратоподача, 16 ppm, CANON NP-6317 (ратоподача, 16 ppm, Canon NP-6317 (ратоподача, 17 ppm, Canon NP-6317 (ратоподача, 17 ppm, Canon NP-6316, A3, 16 ppm Canon NP-6216, A3, 16 ppm XD120 (digital, 600 dpi, 12 (8) ppm, ZD120 (digital, 600 dpi, 12 (8) ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600  Факсы Sharp FO-50 Panasonic KX-F82RS Sharp FO-90 Panasonic KX-F146BX  Телефоны Телефоны ассортим, от Тел. Panasonic KX-TS10 P/тел Ponasonic KX-TS10 P/тел Ponasonic KX-TS17 Teneфон Panasonic KX-TS17 Teneфон Panasonic KX-TC 1005 Panasonic KX-TC 1025	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 8022 20994 1143 1189 41 106 131 254 261 273 278 383	990 1006 1060 11108 11140 1164 1280 1337 3499 152 168 7 205 7 22.5 45 45 45 66	34 8 23 23 23 34 23 8 23 23 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Conon NP-6512 CanonMultiPasst 90, Fax, Telephon, Prin XD104 (digital, 600 dpj. 10 (в)ppm, CANON NP-6416 (ратоподача, 16 ppm, CANON NP-6317 (ратоподача, 16 ppm, Canon NP-6317 (ратоподача, 16 ppm, Canon NP-6317 (ратоподача, 17 ppm, Canon NP-6316, A3, 16 ppm XD1201 (digital, 600 dpj. 10 (в)ppm CANON GP-215 (21 (12) ppm, 1200x600 Факсы Shorp FO-50 Panasonic KX-F146BX Телефоны ассортим, рт Тел, Panasonic TS5MX/TS10MX/TS15MX/ Panasonic KX-TS10 P/ren Panasonic KX-TS10 P/ren Panasonic KX-TS17 Teneфон Panasonic KX-TS17 Teneфон Panasonic KX-TS17 Teneфон Panasonic KX-TC 1005	5811 6036 6360 6648 6840 6984 7514 882 20994 1143 1189 41 106 131 254 261 273 278 383 383	990 1006 1060 11108 11140 1164 1280 1337 3499 152 168 197 205 7 7 22.5 45 45 48 66	34 8 23 23 23 24 23 8 23 23 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15



Наименование	гри.	Y	кор
100Mb.FTP,SSm,CGI,Snell,Fer.,PHP.My	54	10	17
Размеш аппарати герверп(колокейши)	544	100	17
Установка и настроика ОС UNIX	1088	200	17
Установка и настр Windows NT Интерн	1088	200	17
Заправка картридя	кей		
аправко каргриджо струных принтер	30	5	16
заправка картриджей,от	30		34
заправка картриджа Е16/30	54		34
Заправки картриджа НР 1 І,от	59	10	16
Запровка картриджа САМОМ, пт	59	10	16
Ремонт			
Ремонт компьтеров, от	30	5	16
Ремонт источников питания, ст	30	5	16
Ремант маниторов, ат	59	10	16
Ремонт принтеров, от	59	10	16
Модернизация П	K		
Модернизоция любых Г1K	6	1	25
Замена видеокорт,от	59	10	16
Замена старыхHDD на 10,2 и больше, от	118	20	18
Замена принтер НР на нов модели,от	118	20	16
Восстоновление информации HDD, от	118	20	16
Замена монит 14,15" на 15". 21", от	295	50	16
Модерн 286/586 на Репішт,от	354	60	1.6
Модерн 286/586 на Кб 2-266/16,от	797	135	16
Модерн 286/586 на К6-2-500/64,от	1062	180	16
Модерн 286/586 на К6-2 350/32,от	1115	189	16
Модерн 286/586 на Celeron600/64,or	1239	210	16
Мг.дерн 286/586 на PHI 600/64,от	1564	265	16
Доступ в Интернет по выдел	енной ли	нии	
64Kb	206/	380	5
512Kb	16320	3000	5
Повременный доступ	к сети		
Home (na-nr 22 00 08 00, r6 ac)	1	0.25	5
Бизнес время (пн:пт 08 00 22 00)	3	0.48	5
по фиксированной абонпла	те, в мес	яц	
Ночной Unlimited (02 00 06 00)	16	3	5
Домашний Unlimited (20 00-08 00)	60	11	5
Internet Unlimited Home (21 00 9 00	8/	15	14
Интернет без ограничений в мес.	118	20	2
Internet Unlimited	120	22	5
Internet Unlimited Full(xpyrnocyrou	203	35	14

Код	Название фирмы	Стр
1	2000 Comp (044-2139417, 2133381)	12
2	ABC Computer (044-2542004)	5
3	DiaWest (044-4556655)	
4	InkTec (044-251-9220, 251-9464)	7
5	IT Park (044-4647178)	
6	ЈК дизайн	20
7	Magitech (044-2947558)	5
8	Spin White (044-4635998)	36
9	Viva (044-2163049, 2382913)	12
10	Аванпорт (044-254-0212)	16
11	Астрон (044-2167171)	33
12	Богуславка (044-5597134)	32
13	Евроиндекс (044-)	2
14	Инкософт (044-2464389)	25
15	Каскад-Сервис (044-4555933)	37
16	Кварк-М (044-4411616, 2416741)	24
17	Колокол (044-4617988)	21
18	КОМИНФО	27
19	КомТехСервис (044-2165567, 2745928)	5
20	Корифей+ (044-4510242)	14
21	Кохан (044-2019565)	3, 4
22	К-Трейд (044-2529222)	2
23	Мастер-8 (044-2418400)	47
24	Новигатор (044-2419494)	35
25	ПрагмаТех (044-2393805)	6
26	Пром регион (044-)	19
27	Пульсар (044-2470955, 2639983)	6
29	СП "ИБОЯ" (044-2440701,(0562)234348)	
30	CЭT (044-2509761)	6
31	Творчество (044-2341204)	8
32	Тест98 (044-2298095, 2280361)	17
33	Фрам-95 (044-4783921)	34
34	Юним (044-2285461)	30

# Нашим читателям посвящается

Все, кто хотел бы продолжить с нами знакомство, все, кто предпочитает получать наш еженедельник прямо в почтовый ящик, даже не выходя для этого из дома, и притом с завидной регулярностью каждую неделю, вполне могут осуществить свое заветное желание — ведь открыта подписка на «Мой компьютер» на 2001 год. Подписаться можно в любом отделении «Укрпочты», подписной индекс 35327.

Стоимость подписки:

на один месяц — 5.89 грн.;

на год — 70.68 грн.

Самые занятые, обремененные заботами, или просто ленивые <sup>©</sup> могут обратиться в службу курьерской доставки — тут вам обязательно помогут: 
«Саммит» (044) 254-5050, «Бизнес-Пресса» (044) 220 1608, 220-4616, «KSS» (044) 464-0220, «Блиц-Информ» (044) 513-4163, 518-6682, «Периодика» (044) 228-0024.

В вихре бурной столичной жизни не забыли мы и о наших некиевских читателях: обратитесь в подписное агентство своего города — и мы с удовольствием начнем с ними работать.

Подписные агентства				
ПА «Диада»	Сумы	(0542) 33-70-01, 33-41-39		
ООО НВП «Идея»	Донецк	(062) 335-01-88		
ЧП «ККК «Пресс-Сервис»	Запорожье	(0612) 62-51-51, 62-52-43		
ЧП Паращак	Дрогобыч Львовской	(03244) 2-77-77		
Пресс-курьер	Червоноград Львовской	(03249) 2-22-50		
Hoy-Xay Huxonaen	Николаев	(0512) 47-20-03, 47-25-47		
Фактор-Юг	Севастополь	(0692) 54-42-85		
Галицькі контракти	Львов	(0322) 70-34-68, 70-54-82		
Система Прес-Експрес	Львов	(0322) 40-01-01		
Истар ЧП	Севастополь	(0692) 71-62-19, 71-63-19		
Бизнес-Курьер	Бердинев Житомирской			
Всеукраинская служба подписки	Харьков	(0572) 141-127		
ЧП Ребрик	Луганск	(0642) 53-40-73		
Фирма Меркурий	Днепропетровск	(056) 778-52-86		
СП Горизонт	Житомир	(0412) 208-633, 208-411		

А те, кто является почитателем наших изданий, но, к сожалению, кому финансовое положение не позволяет подписаться, — ищите нас в киосках «Союзпечать», «Факты», «Вечерние Вести», «Киевские Ведомости», на газетных раскладках, на станциях метро, остановках скоростных трамваев.

Приобрести наши газеты можно в киосках и у частных распространителей в других городах — Одессе, Львове, Харькове, Запорожье, Луганске, Донецке, Днепропетровске и многих других по всей Украине.

До встречи!

# Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №5,

05.02.2001. Тираж: 15 000.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издательский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 892/1, тел. (044) 455-6888, 455-6794,

info@mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2001.

Телефон редакции: 455-6888, 455-6794

**Издатель:** Михаил Литвинюк. **Главный редактор издательства:** 

Татьяна Кохановская.

Главный редактор: Денис Ткач.

Научный редактор: Сергей Мишко.

Художественный редактор: Сергеи Мишко.

Жудожественный редактор: Виктор Пушкар.

**Game-редактор:** Ефим Беркович. **Литературные редакторы:** Оксана Пашко,

Данил Перцов.

Верстка: Сергей Овсяник.

Художник: Федор Сергеев.

Корректор: Полина Поберезкина.

Разработка дизайна: © студия «J.K.Design», Николай Литвиненко

Начальник отдела рекламы: Игорь Гущин.

Реклама: Наталья Богданова, Наталья Михайлова. Офис-менеджер: Тамара Задворнова.

Сбыт: Лариса Остаповская, Дмитрий Можаев, Сергей Сирош, Надежда Ермакова. Экспедирование: Анатолий Клочко.

Поддержка Web-сайта: Николай Угаров (xKOsignworks, www.xko.kiev.ua) Фотовывод: 000 «ТУ-ПРИНТ» тел: (044) 464-7178

Печать: Типогрофия «Новий друк», г. Киев. Могнитогорская 1 Цена договорная

## НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ

### Одесса:

ООО «Диджитал-Микс», тел.: (0482) 26-3436

Харьков: ЧФ «Стимул», тел.: (0572) 28-6227 Запорожье: ЧП Никитин Родион

тел.: (0612) 67-5628



Самое **интересное** и продаваемое компьютерное издание

приглашает к сотрудничеству

региональных распространителей на очень выгодных условиях

Обращайтесь в коммерческую

службу по телефонам (044)455-6794, 455-6888





# RESIDENTE MONTENANTE DE LA COMPTENANTE DEL COMPTENANTE DE LA COMPT



MIRARM B OTREBUTYO